Ulrich Kampffmeyer

DIE KERAMIK DER SIEDLUNG HÜDE I AM DÜMMER

Untersuchungen zum frühen Neolithikum im nord-west-deutschen Flachland

Band 4

MERKMALSCHLÜSSEL

KATALOG

Ulrich Kampffmeyer

DIE KERAMIK DER SIEDLUNG HÜDE I AM DÜMMER

Untersuchungen zum frühen Neolithikum im nord-west-deutschen Flachland

Band 4

M E R K M A L S C H L Ü S S E L

K A T A L O G

Danksagung

Der vorliegende Merkmalschlüssel und Katalog wäre ohne die Hilfe meiner beiden Freunde Michael Gebühr, der mich bei der Programmierung des Apple-II-Computers unterstützte, und Bernhard Kalhoff, der einen Großteil der Programme für den Großrechner der Universität Kiel schrieb und mich beriet, in dieser Form nicht möglich gewesen.

Der Katalog mit dem Merkmalschlüssel ist der vierte Band der Dissertation über die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer in Niedersachsen.

Band l Text

Band 2 Abbildungen, Pläne

Band 3 Tafeln

Band 4 Merkmalschlüssel, Kataloge

Hameln, im September 1983

INHALTSVERZEICHNIS

·	Seite
Erläuterungen zur Benutzung des Kataloges	2
 Aufbau Gliederung Kopfzeilen des Merkmalschlüssels Fehlende Fundnummern Abbildungsverweise Katalogisierungsweise Katalogbenutzung Katalogerstellung 	2 2 3 4 4 4 5 5
Plan der Grabungsflächen	7
Merkmaldefinitionen und Schlüssel	9
Koordinaten und Fundumstände Typkennung Maße Technische Daten Verzierungsschlüssel Dokumentation	11 23 51 57 77 123
KATALOG	127
Katalog der naturwissenschaftlich untersuchten Vergleichsstücke	255
Erläuterungen Katalog	257 258
Verzeichnis der Gefäßmaße	303
Legende Verzeichnis	304 305
Verzeichnis der Parallelen zu den Tafeln	309
Erläuterungen Verzeichnis	310 311

Faltblatt mit Kurzfassung des Merkmalschlüssels (in der Tasche des Rückendeckels)

ERLÄUTERUNGEN ZUR BENUTZUNG DES KATALOGES

1. Aufbau

Das System der Merkmalerhebung wurde 1978 ursprünglich für den Einsatz am Großrechner der Universität Göttingen entworfen. Für die Merkmalerfassung mit einem Apple-II-Microcomputer wurde es um 25% gekürzt. Dies beetraf besonders die Verschlüsselung von Formmerkmalen und alphanumerische, nicht rechnerisch auswertbare Informationen.

Der vorliegende Katalog ist in Zeilenform aufgebaut. Jede Seite gibt 50 Datensätze wieder. Aus Platzgründen wurden die Originaldatensätze um 40% auf die wichtigsten Informationen gekürzt. Der Merkmaldefinitionsteil ist ungekürzt wiedergegeben, um aus ungekürzten Datensätzen alle gewünschten Informationen gewinnen zu können.

Die Merkmale sind in Abkürzungen in der Kopfzeile des Kataloges aufgeführt. Die dazugehörigen Definitionen sind im Merkmalschlüssel angegeben. Die Ziffern in Klammern hinter der Abkürzung geben die laufende Nummer der Abfrage an.

Die im Katalog vorkommenden Merkmale und ihre Abkürzungen sind in zusammengefaßter Form auf dem Faltblatt am Rückendeckel aufgelistet. Die Benutzung des Faltblattes wird auf dessen Rückseite erklärt.

2. Gliederung

Der Katalog ist nach den Original-Fundnummern geordnet, wie sie während der Ausgrabung vergeben worden waren. Diese Gliederung wurde beibehalten, um die eindeutige Identifizierung von Gefäßen, Scherben und Befunden in der gesamten Arbeit zu gewährleisten. Einzelne Fundnummern waren versehentlich doppelt vergeben worden. Die großen Lücken in der Abfolge der Nummern entstanden dadurch, daß alle Fungattungen fortlaufend duchnummeriert worden waren. Bei einer Anzahl von Scherben fehlen wichtige Angaben zur Fundlage, da sie bereits während der Ausgrabung aus dem Fundverband herausgelöst worden waren und die Beschriftung der Scherben und Fundzettel unvollständig ist. Vielfach konnten die Fundzusammenhänge nicht mehr rekonstruiert werden, da die Keramik vor der Bearbeitung durch den Verfasser bereits mehrmals nach unterschiedlichen Kriterien durchsortiert worden war.

3. Kopfzeile des Merkmalschlüssels

In den beiden Kopfzeilen des Merkmalschlüssels werden folgende Angaben gemacht:

Erste Zeile:

- "Nr. der Abfrage" des Schemas der Datenaufnahme.
 (1 54)
- Abkürzung der Rubrik oder Obergruppe der jeweiligen Abfrage.
- "Position" der ersten Stelle der Abfrage im Datensatz (insgesamt 110 Positionen). Diese Angabe ist notwendig um in den vollständigen Datenlisten die jeweilige Information zu finden.
- Die "Stellen" geben an, wie lang die jeweilige Information ist, d.h wieviele Ziffern sie hat.
- Folgende Abkürzungen werden zur Kennzeichnung der Art der Information benutzt:
 - I : Ganzzahliger Wert (Integer).
 - KZ : Ganzzahlige Kennziffer.
 - IS : Ganzzahliger Schlüssel aus mehreren "I".
 - SIH: Hierarchisch organisierter Schlüssel. Die jeweils folgenden Informationen werden selektiert. Die einzelnen Schlüsselzahlen haben unterschiedliche Prioritäten und Bedeutungen.
 - SIK: Komplexer Schlüssel, mehrere Werte werden zusammen erhoben und bilden eine Auswertungseinheit. Die verschiedenen Werte sind in ihrer Bedeutung von einander abhängig.

Zweite Zeile:

Die zweite Zeile ist nur dann vorhanden, wenn die Abfrage in den Katalog aufgenommen worden ist:

- Unter der Bezeichnung "Katalog" steht die Nummer in der Abfolge der Katalogliederung
- "Spalte" bezeichnet die Positionen 1 68 ohne Leeräume in denen die jeweiligen Informationen im Katalog stehen.
- Die "Stellen" geben die Länge der Information im Katalog an, da diese abweichend von der Stellenzahl im Datensatz sein kann.
- Die "Abkürzung" ist diejenige Bezeichnung, die entweder eine Gruppe zusammengehörender Werte (SIK) und/oder einzelne Abfragen kennzeichnet. Diese Abkürzungen sind über den Spalten des Kataloges als Legende angegeben.

4. Fehlende Fundnummern

Fehlt eine Original-Fundnummer, da die Scherbe:

- a) nicht gekennzeichnet wurde,
- b) die Beschriftung unleserlich oder abgeplatzt ist,
- c) die Scherbe aus der Grabung GENRICH 1956 stammt oder
- d) nicht zu den Funden der Grabung HÜDE I gehört,

wird auf Position l in der ersten Spalte des Kataloges ein "N" gedruckt und die Scherbe unter der laufenden Nummer geführt.

5. Abbildungsverweise

In den Definitionen wird auf eine abstrahierende Darstellung der Merkmalausprägungen verzichtet. Stattdessen werden Verweise auf Originalstücke mit der entsprechenden typischen Ausprägung im Tafelband gegeben:

Angaben in runden Klammern mit Gleichheitszeichen ohne Tafelbezeichnung beziehen sich auf die Zeichnungen im Tafelteil (Band 3, Tafel l-75). Mehrere Verweise werden durch Semicolon getrennt, z.B. (=2215; l=13706=).

Angaben in runden Klammern mit Tafelbezeichnung beziehen sich auf die Photographien des Tafelbandes, in der Regel auf Detailaufnahmen. Tafelangabe und Fundnummer werden durch einen Doppelpunkt getrennt, z.B. (=Taf.84:4844=). Mehrere Stücke auf einer Tafel werden durch Kommata aneinandergehängt, z.B. (=Taf.100:50, 17616=).

6. Katalogisierungsweise

Der Datenkatalog ist "Scherben-orientiert". Ein Datensatz repräsentiert in der Regel nur eine einzelne Scherbe, kein Gefäß. Verschiedene zusammengehörende Scherben wurden getrennt verdatet. Bei eindeutigen Fällen, z.B. nur verschieden nummerierte Teile eines Gefäßes oder aufgrund von passenden Bruchkanten sicher zusammengehörige Scherben, sind gesondert gekennzeichnet. Bei der Ermittlung des Randdurchmessers ist der Anteil des Scherbens am errechneten Rand in Prozent angegeben, um bei größeren Gefäßdurchmessern eine Relativierung der Anzahl der Scherben vornehmen zu können.

Nur die "Scherben-orientierte" Arbeitsweise ermöglicht die vollständige Kartierung und Rekonstruktion der stratigraphischen Verhältnisse des Siedlungsplatzes. Die teilweise doppelt erfolgte Verschlüsselung von einzelnen bestimmten Merkmalen dient zur Erleichterung des Zugriffs auf bestimmte Informationen bei der Rechnerauswertung, Erstellung von Prüfsummen, zur Steuerung des Programmablaufes und zum Erfassen von komplizierteren Merkmalkombinationen, bei denen verschiedene in einem Schlüssel vorkommende Merkmalausprägungen zusammen vorliegen.

7. Katalogbenutzung

Der Katalogteil wird in Zeilenform vorgelegt. Die zeilenweise Anordnung der Scherbeninformationen ermöglicht das einfache Herausfinden von bestimmten Merkmalausprägungen. Die große Anzahl von erhobenen Werten erforderte eine Kürzung der Datensätze, da andernfalls eine übersichtliche Darstellung aus Formatgründen nicht mehr möglich gewesen wäre. Umfassendere Kataloge und komplette, sortierte Datenlisten stehen zur Verfügung. Die Identifizierung der Merkmale und ihrer Ausprägungen wird durch das Faltblatt im Rückendeckel erleichtert.

Die Daten können auf Wunsch auch mit einem entsprechenden Datenverwaltungsprogramm als ASCII-Streifen, auf DEC-Magnetband oder auf sechs Apple-II-Disketten zur Verfügung gestellt werden.

8. Katalogerstellung

Der Textabschnitt des Katalogbandes wurde auf Apple-II- und Basis 108-Microcomputern mit den Textverarbeitungsprogrammen "Easy-Writer-Professional", "Wordstar" und "Wordindex II" erstellt.

Merkmale der Scherben wurden auf einem Apple-II-Microcomputer mit dem Programm "DUE 110" erhoben und bearbeitet. Mit Hilfe des Programmes "Fitrans" wurden die Daten in den Großrechner DEC-PDP-10 der Universität Kiel und die Ergebnisse der Auswertung zurück auf den Apple II kopiert. Auf Großrechner wurden die Datensätze korrigiert, ergänzt und in der Länge gekürzt. Mit dem Programm "KAMPF2.SIM" wurde der Katalog formatiert und wie vorliegend ausgedruckt (Zur Datenverarbeitung im Rahmen der Dissertation "Hüde I" vergleiche KAMPFFMEYER 1983b und KALHOFF/Kampffmeyer 1984).

U. Kampffmeyer, Die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

Beispiel für einen vollständigen Datensatz

Die Daten wurden als fortlaufender 'String' abgespeichert. Zur Erleichterung der Lesbarkeit wurden die Kennzeichnungen an den Fundkisten mit einer Kurzlegende versehen.

KO/FU 575* 8815* 245 7-TY/KE 13553---- 10
MASSE - 70100-150- - 5- 5 6
TEDAT 43011223432763233VERZ. 44009287929219379076445141
DOKU. 73290

Die Abkürzungen stehen für :

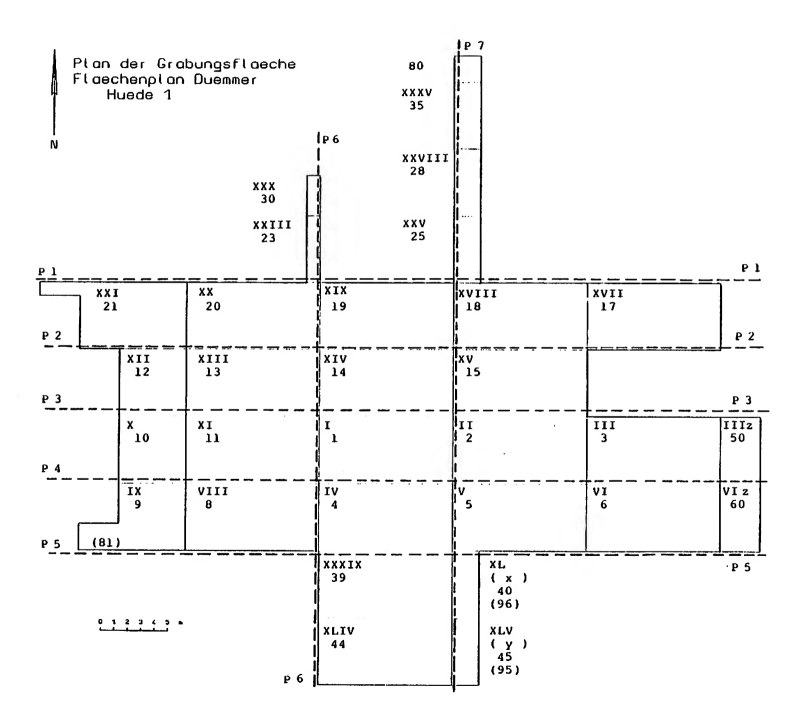
KO/FU	Koordinaten und Fundumstände
TY/KE	Typ und Kennung
MASSE	Meßwerte
TEDAT	Technische Daten
VERZ.	Verzierungschlüssel
DOKU.	Dokumentation, etc.

Die Originalfundnummer steht zwischen den zwei Sternchen.

Die Funde sind nach den laufenden Nummern (erste Information vor dem Sternchen) weggepackt.

Bei dem Beispieldatensatz handelt es sich um ein verziertes, erhaltenes Gefäß.

н



In Flächenplan der Grabung Hüde Н an Dümmer 19 60 196

zeichnungen die be Nummern aufgeführ Bezeichnungen P l Kartierungszwecke den **Flächen** be ühr erstellte der Die unter er den römisch atenerhebung ber gestrichelten stellen sieben VOM ıtzten a Linien Computer Profile arabi inalkenn-rabischen mit den uter für dar

U. Kampffmeyer, Die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

MERKMALSCHLÜSSEL

und

DEFINITIONEN

Zum Katalog der mit dem Computer erhobenen Daten der Keramik der neolithischen Siedlung Hüde I am Dümmer

KOORDINATEN UND FUNDUMSTÄNDE

Abfrage 1 - 7, Katalog Spalte 1 - 17

Die Angaben wurden direkt der Beschriftung der Scherben oder den Fundzetteln entnommen. Bei den Angaben müssen Fehler durch nicht vollständige oder abgeplatzte Beschriftungen und falsche Bezeichnungen, doppelt vergebene Fundnummern und ähnliches berücksichtig werden.

Abfragen	:	Katalog	:		
1	Laufende Nummer	Spalte	6	_	9
2	Fundnummer	Spalte	1	_	5
3	Flächennummer	Spalte	10	_	11
4	Quadrantennummer	Spalte	12	_	13
5	Tiefe	Spalte	14	_	15
6	Fundzusammenhang	Spalte	16		
7	Bodenschicht	Spalte	17		

Abfrage	Nr. Abfrage	Position	Stellen	Art
1	NEUE KENNUMMER	1	4	KZ
Katalog	Spalte Stellen		Abkürzun	g
2	6 - 9 4		Lfd. Nr.	

NEUE KENNUMMER:

Die Einführung einer neuen Kennummer war notwendig, da:

- 1. auf der Ausgrabung alle verschiedenen Arten von Artefakten, wie Flintwerkzeuge, Knochen- und Geweihgeräte, Keramik, etc, fortlaufend durchnummeriert wurden,
- 2. ein Teil der Fundstücke keine Nummer erhalten hat,
- 3. ein Teil der Nummern unleserlich geworden ist,
- 4. die Funde aus der Grabung "Genrich" ein anderes Nummerierungssystem haben,
- 5. manche Fundnummern doppelt vergeben worden waren und
- 6. verschiedene Teile eines Gefäßes mit mehreren Fundnummern unter einer Kennummer erfassbar sein sollten.

Diese Nummerierung war zugleich die Voraussetzung des Zugriffs der internen Datenverwaltung der Floppy-Disk des APPLE II. Die Abfolge der neuen Kennummern war im Zuge der Datenaufnahme fortlaufend. Teile eines Gefäßes und sicher zusammengehörige Scherben wurden anschließend unter der selben Kennummer mit einem speziellen Programm bis auf die KENNZEICHNUNG und den TYP-SCHLÜSSEL gedoppelt.

Abfrage	Nr. Abf	rage	Po	sition	Stell	en Art	
2	FUN	D-NUMMER		5	5	KZ	
Katalog	Spalte	Stellen			Abkür	zung	
1	1 - 5	5			Fund	Nr.	

FUND-NUMMER:

Die Fundnummer bezeichnet die "Original-Fundnummer", die auf der Grabung vergeben worden ist. Diese Nummer wurde von der Scherbe oder dem in einigen Fällen beiliegenden Fundzettel abgenommen. Nicht gekennzeichnete Scherben sind mit fünf Leerstellen, bez. im Katalog mit einem 'N' gekennzeichnet. Die "Original-Fundnummern" laufen von 1 bis ca. 32500. Sie wurden kampagnenweise verteilt. Da die Beobachtungsverhältnisse in den einzelnen Kampagnen unterschiedlich waren, erlauben die FUND-NUMMERN eine Relativierung der übrigen Kennungsdaten (z.B. BODENSCHICHT, FUNDZUSAMMENHANG, etc.).

Die FUND-NUMMERN verteilen sich in etwa wie folgt :

1962 - 1964	1	_	9999
1965	10000	_	19999
1966	20000	_	24999
1967	25000	_	32500

Die FUND-NUMMER dient in allen Untersuchungen, Katalogen, Tafel- und Abbildungsbänden zur Identifaktion und Ordnung der Scherben. Ist die FUND-NUMMER nicht vorhanden, wird sie durch die KENNUMMER mit einem vorangestellten 'N' ersetzt.

Abfrage	Nr. Abfrage	Position	Stellen	Art
3	FLÄCHE	10	2	KZ
Katalog	Spalte Stellen		Abkürzun	 g
3	10 - 11 2		Fläche	

FLÄCHE:

Mit FLÄCHE werden die standardmäßig eingemessenen Grabungsflächen von 10 x 5 m bezeichnet (vgl. die Grabungspläne in Band 1 und 2). Das Koordinatensystem ist genordet. Die Flächen wurden mit römischen Ziffern benannt. Bei der Kennzeichnung wurde keine einheitliche Abfolge eingehalten.

Aus datentechnischen Gründen wurden die röm. Ziffern in arabische umgewandelt.

Folgende Änderungen der Flächenbezeichnungen wurden durchgeführt:

Ursprüngliche Kennzeichnung	neue	Kennziffer
Fläche III z (westlich von Fläche	3)	50
Fläche VI z (westlich von Fläche	6)	60
Nördliches Ende des Suchschnittes 2 (S2 nördlich der Fläche 35)		80
Östliches Ende des Suchschnittes l (Sl östlich von Fläche 8)		81
Ausgrabung GENRICH 1956 (Der Schnitt konnte nicht in das Kartierungssystem einbezogen werden)	99
Fläche x (= Fläche 40)		96
Fläche y (= Fläche 45)		95
Raubfund (Funde, die aus der Grabusstammen, aber aus den Flächen entwerworden waren und erst später wieder in den Besitz der Ausgräber gelangte	ndet	89

Nicht alle im Vermessungsplan vorgesehenen Flächen wurden ausgegraben. Die Flächen 1 - 6, 8, 11, 13 - 15, 18 - 20, 27, 39 und 44 sind vollständig aufgedeckt worden. Die Flächen 9, 10, 12, 17, 22, 50 und 60 wurden nur zum Teil freigelegt. Die Flächen 23, 25, 28, 30, 35, 40 und 45 wurden nur in Gestalt von Gräben angeschnitten. Der quer durch die Grabung laufende Drainagegraben wurde nicht berücksichtigt. Streufunde und Funde ohne eindeutige Zuordnung erhielten zwei Leerstellen (' ') als Kennzeichnung.

Von einer Reihe von Flächen standen dem Bearbeiter die Funde nicht vollständig zur Verfügung. Offensichtlich fehlen in der Fläche 4 im Bereich des Suchgrabens (auch in Fläche 8, 9, 5 und 6 ?!) und in Fläche 18 (Grabung GENRICH 1956) Fundpunkte. Das keramische Material der Grabung GENRICH wurde, soweit erreichbar, ohne FUND-NUMMER aufgeaufgenommen, Kennzeichnung 'N' vor der KENN-NUMMER. Diese Scherben werden nicht kartiert, gehen aber in die statistischen Auswertungen mit ein.

		*		
Abfrage	Nr. Abfrage	Position	Stellen	Art
4	QUADRANT	12	2	ΚZ
Katalog	Spalte Stellen		Abkürzun	g
4	12 - 13 2		Quadrant	:

QUADRANT:

Quadranten sind die im Idealfall 1 x 1 Meter großen Teilareale der FLÄCHEN. Vorgesehen sind pro Fläche 5 Reihen mit 10 Qudranten. Die Nummerierung beginnt einheitlich in der linken oberen (nord-östlichen) Ecke einer Fläche und zeilenweise von Osten nach Westen. Das System ist in den Suchgräben (und dort besonders an den Enden) nicht einheitlich durchgehalten worden. Durch die Tiefe der Grabung in diesen Bereichen war es offensichtlich nicht möglich, am Boden der (an der Oberfläche 2-m-breiten) Gräben noch Quadranten abzustecken. Die Auswertung der Kartierungen läßt den Schluß zu, daß es in einigen Flächen während der Grabung oder beim Beschriften der Scherben zu Verwechslungen gekommen ist (wahrscheinlich unteranderem in Fläche 1, 2, 4, 5 und 10). Messfehler wurden, soweit sie eindeutig zurückverfolgbar waren, korrigiert (häufiger vorkommend waren Verwechslungen von Quadrantenbezeichnungen in den nur angeschnittenen Flächen).

Abfrage	Nr. Ab	frage	· -	 Position	Stellen	Art
5	TI	EFE		14	2	KZ
Katalog	Spalte	 Ste	llen	 	Abkürzun	.g
5	14 - 1	.5	2		Tiefe	

TIEFE:

Die TIEFE wird auf den Scherben und auf den Fundzetteln in Dezimeterabständen unter der Oberfläche (u.O.) oder unter dem Nullpunkt (u.NP.) angegeben. Der Nullpunkt NP befindet sich an dem Eckpunkt der Flächen 8, 4 und 39. Da die Oberfläche relativ eben war und Unterschiede zwischen den Messwerten 'u.O.' und 'u.NP.' nicht mehr nachvollziehbar sind, wurden diese Werte gleich behandelt.

Die Werte haben in der Regel einen Spielraum von 10 - 40 cm, entsprechend der Dicke der Entnahmeschicht. Nur ganz wenige Funde wurden genauer eingemessen.

Bei der Datenerhebung wurde mit Mittelwerten gearbeitet. Die Messwerte wurden in Dezimeter transponiert:

- bei konkreten Werten wurde ab 5 aufgerundet.
 (z.B. 33 cm = 3 Dezimeter oder 47 cm = 5 Dezimeter).
- vorhandene einheitliche Messwerte wurden übernommen.
 (z.B. 10 cm = 1 Dezimeter).
- 3. Wertebereiche wurden unter Berücksichtigung von 1.
 gemittelt.
 (z.B. 20 40 cm = 3 Dezimeter, 10 50 cm = 4 Dezi meter, 30 40 cm = 4 Dezimeter).
- 4. Oberflächen- und Streufunde erhielten die Tiefe '0', bez. zwei Leerstellen (' ') zugewiesen.
- 5. Funde mit Bezeichnungen "tiefer als ..." erhielten ihren Wert zuzüglich 2 Dezimeter. (z.B. 100 cm = 12 Dezimeter, "tiefer als 90 cm" = 11 Dezimeter.

Die Angaben über bestimmte Bodenschichten und Fundumstände wurden bei der Vereinheitlichung der Tiefenangaben als Korrektiv benutzt.

Abfrage	Nr. Abf	rage		Position	Stellen	Art
6	FUN	DZUSAMMEN	HANG	16	1	sı
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
6	16	1			Fundzusa	m.

FUNDZUSAMMENHANG:

Die Eintragungen auf einem Teil der Fundzettel und die Abkürzungen auf den Scherben erlauben teilweise eine Zuordnung zu bestimmten Formationen oder Strukturen. Neben konkreteren bodenkundlichen Angaben sind hier vereinfachte Schichtzugehörigkeiten angegeben. Weiterhin werden in dieser Rubrik zusammengehörende Keramikkomplexe mit gleicher FUND- und/oder KENN-NUMMER gekennzeichnet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe
1	IN MOORSCHICHT	Nicht weiter unterschiedene Moorschicht
2	IM VERTRITT	 a) Funde, die sich nicht mehr in situ befanden b) verpflügte Funde c) Funde aus dem Drainage- graben

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
3	AM ABHANG	Funde, die sichtlich am Rand der Grabung verlagert worden waren.
4	IN SCHICHT MIT HOLZARMIERUNG	Dieser Hinweis findet sich einige Male, ohne daß eine genaue Zugehörigkeit zur oberen oder unteren Fundschicht angegeben wird.
5	KULTURSCHICHT	Hiermit ist die obere, haupt- sächlich Trichterbecherware enthaltene Schicht gemeint.
6	KULTURSCHICHT IM BRUCHWALD- TORF	Untere, nicht weiter diffe- renzierte Fundschicht mit älterer Keramik.
7	KERAMIKKOR- RESPONDENZ	Mit anderen Stücken zusam- mengehörende Scherbe. Dieser Schlüssel kennzeichnet Scher- ben und Gefäße, die mehrere FUND- oder KENNUMMERN haben.
9	SONSTIGES	Alle weiteren, sehr selten auftauchenden Anmerkungen auf Fundzetteln oder Scherben.

Die Schlüsselnummer ' 7 ' ist vorrangig allen übrigen gegenüber.

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
7	вог	ENSCHICHT	17	1	SI
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
7	17	1		Bodensch	•

BODENSCHICHT:

In den letzten Kampagnen der Grabung wurden zum Teil die verschiedenen Boden-, bez. Moorhorizonte, bodenkundlich angesprochen. Die Ansprache wurde nicht immmer korrekt und nur unvollständig fortgeführt. Auf den Fundzetteln und Scherben sind die groben Einteilungen in Abkürzungen angegeben. Die bodenkundlichen Angaben dienen im wesentlichen zur Rekonstruktion der ursprünglichen Geländesituation und zur Überprüfung der Lage der Keramik in den verschiedenen Entnahmeschichten.

Beim Siedlungsplatz Hüde I handelt es sich nur um einen kleinen festeren Sandhügel in der Verlandungszone des Dümmer. Die Profile bieten daher auch das Bild eines typischen Verlandungsmoores mit Kiesen und Sand im Untergrund, darüber verschiedene Mudden mit Schluffbändern und darüber Torfe. Die obersten 20 cm der Fundstelle bestehen aus einem durch Grasbewuchs und Bodennutzung umgebildeten Torf.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe
1	KALKGYTTJA	Gyttja und Kalkmudde,unterster Bodenhorizont mit Funden.
2	MOORSCHICHT	Auf der Grabung wurde während der ersten Kampagnen noch nicht unterschieden, gemeint ist hier meistens der obere Torfhorizont 10 - 40 cm u.O. (in der Regel zusammen mit der oberen Kulturschicht genannt).

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
3	BRUCHWALDTORF	Bruchtorf, stark mit Holz durchsetzt. In der unteren Schicht mit Erle, Birke und Weide, im oberen Horizont zusätzlich mit Kiefer (auf der Grabung nicht getrennt).
4 .	SCHWEMMTORF	Seggen- und Schilftorfe mit eingelagerten Schluff- und Muddenbändern
5	DETRITUS	Detritus- und Torfmudde, in den unteren Schichten in Sand- und Schluffmudde übergehend. (auf der Grabung in Fein- und Grob- Detritus unterschieden).
9	NICHT INVEN- TARISIERT	Scherben, die mit großer Wahr- lichkeit nicht aus der Grabung Hüde I stammen

KENNUNG

Abfrage 8 - 17 und 40, Katalog Spalte 18 - 31

Die Typkennung steuert den Programmablauf, gibt den Typ des Stückes an, spezifiziert Details der Scherben, definiert die Randform und unterscheidet verzierte und unverzierte Scherben. Die Abfragen 8 und 9 sind hierarchisch aufgebaut, nach ihnen richtet sich die Programmsteuerung und die logische Kontrolle der Daten. Abfrage 40 wurde vorgezogen. Abfrage 15 wurde in diesem Katalog nicht berücksichtigt, aber im "Verzeichnis der Gefäßmaße" aufgeführt.

Abfragen	:	Katalog :
8	Merkan. 1	Spalte 18
9	Merkan. 2	Spalte 19
10	Merkan. 3	Spalte 20
11	Merkan. 4	Spalte 21
12	Merkan. 5	Spalte 22
13	Merkan. 6	Spalte 23
14	Merkan. 7	Spalte 24
15	Merkan. 8	•
40	Besonderes	Spalte 25
16	Randschlüssel	Spalte 26 - 29
17	Gefäßtyp	Spalte 30 - 31

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
8	MER	KMALANSPRACHE 1	18	1	SI
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
8	18	1		Merkan.	1

MERKMALANSPRACHE 1 :

Unterscheidung 'verziert' und 'unverziert'

Die Abfrage dient zur Grobeinteilung des gesamten Materials und ermöglicht im Rechner den schnellen Zugriff auf bestimmte Gruppen der Keramik. Je nach Eingabe wird das interaktive Programm gesteuert und logische Kontrollen der eingegebenen Werte durchgeführt (vgl. die Programmbeschreibungen im Anhang).

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
1	VERZIERTES GEFÄSS	Ganze oder rekonstruierbare Gefäße mit Flächenverzierung. Randkerbung und Applikationen, wie Knubben und Henkel werden werden nicht als Verzierung gerechnet.
2	VERZIERTE SCHERBE	Scherben mit Flächenverzierung. Randverzierung wird nicht be- berücksichtigt.
3	UNVERZIERTES GEFÄSS	Unverzierte ganze oder rekonz- struierbare Gefäße mit oder ohne Randkerbung.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
4	UNVERZIERTE SCHERBE	Unverzierte Scherben mit oder ohne Randkerbung.
8	TEIL EINES VER- ZIERTEN GEFÄSSES	Gefäße, die sich aus verschieddenen Scherben mit unterschiedlichen Fundnummern zusammensetzen, werden nur einmal unter 1. abgespeichert, alle folgenden Teile des Gefäßes erhalten eine 8 als Kennung, um die Anzahl der real existierenden Gefäße nicht zu verfälschen.
9	TEIL EINES UN- VERZIERTEN GE- FÄSSES	Kennzeichnung der Teile ganzer oder rekonstruierbarer Gefäße mit verschiedenen Fundnummern. (vgl. 8).

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
9	MER	RKMALANSPRACHE 2	19	1	SIH
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
9	19	1		Merkan.	2

MERKMALANSPRACHE 2:

Unterscheidung der Art der Scherbe

Der Schlüssel ist hierarisch aufgebaut. Er dient zur Kennzeichnung der einzelnen Stücke und steuert die interaktive Fundaufnahme. Bei ganzen Gefäßen wird bei Vorhandensein der Schlüssel 6 - 9 gegeben, bei rekonstruierbaren Gefäßen der jeweilige erhaltene Bereich 2 - 3. Bei vollständig erhaltenen Gefäßen kann die Angabe leer bleiben (''). Immer vorausgesetzt, die Angaben 6 - 9 sind nicht erforderlich.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
1	RAND	Alle eindeutigen Randstücke mit anschließender Wandung. (geht vor Schlüssel 2, 6 - 9)
	WANDSCHERBE	Einfache, in der Regel verzier- te Scherbe ohne unter 1, 3 - 9 genannte Merkmale. (niedrigste Priorität des Schlüssels)
3	RAND MIT HALS	Gilt nur, wenn der Hals bis zum zum nächsten Gefäßteil erhalten ist (Bauch, Schulter, u.ä.). (geht vor Schlüssel 1,2,6 - 9)
4	UMBRUCH	Scherben mit im Profil deutlich feststellbarer Richtungsände- rung, Schulter- und gegliederte Bauchstücke. Schließt 1 (Rand) mit ein. (geht vor 2)
5	BODEN	Eindeutig ansprechbare Scherben mit Boden. (geht vor 2)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	HENKEL	Scherbe oder Gefäß mit Henkel. (geht vor 2,3,7 - 9)
7	LOCH	Scherbe oder Gefäß mit einem oder mehreren Löchern. (geht vor 2, 3)
8	KNUBBE	Scherbe oder Gefäß mit einer oder mehreren durchbohrten oder undurchbohrten Knubben (Ösen). (geht vor 2, 3, 7)
9	PLASTISCHE AUFLAGE, PRO- FILIERUNG	Scherbe oder Gefäß mit plasti- scher Auflage, Profilierung, herausgedrückte Strukturen und ähnlich auffallende Merkmale, die über die gebräuchlichen Verzierungstechniken hinaus gehen. (geht vor 2, 3, 7, 8)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
10	мег	RKMALANSPRACHE 3	. 20	1	sı
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
10	20	1		Merkan.	3

MERKMALANSPRACHE 3:

Lage von Merkmalen, Gliederungsmerkmale:

Der größte Teil der Keramik sind Randscherben (73 %). Die ersten vier Schlüssel dienen der Definition der Lage von Verzierungen, Kerbung und Applikationen am Rand. Anstelle eines ursprünglich wesentlich umfangreicheren Schlüssels für die Form der Keramik wurde für die wenigen ganzen Gefäße und Schulterstücke nur die Differenzierung in 'gegliedert / ungegliedert' durchgeführt. Für die Charakterisierung der Rubrik 9.9 und anderer Besonderheiten wurden drei Stellen eingeräumt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	ı	In dieser Rubrik keine Angabe.
1	AUF DEM RAND	Lage von Verzierungen, Kerbung und Applikationenen auf Randabstrich oder Lippe. Herstellungsrichtung paralel zur Gefäßachse mit 45° Abweichung in beide Richtungen. (=Taf.102:4129=)
2	AUSSEN, UNTER DER RANDKANTE	Lage von Verzierungen, Löchern und Applikationen unter der Randkante oder Lippe. Herstellungsrichtung zur Gefäßachse 90° mit 45° Abweichung nach unten und oben. (=22264; 31225=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
3	AUSSEN, UNTER- HALB DES RANDES	Lage von Verzierungen, Löchern und Applikationen 1 - 10 cm unter dem Rand auf dem Hals des Gefässes oder Scherben. (=8145; 3784=)
4	INNEN (und aussen)	Verzierungen und Kerbung auf der Innenseite des Scherbens am und unterhalb des Randes. Die Angabe schließt bei Vorhandensein die Merkmale 1 - 3 mit ein. (=3826;1304=)
5	GEGLIEDERT	a) Zwei- und mehrteilige, abge- setzte Gefäßform. b) Abgesetztes Hals-, Schulter- oder Bauchteil mit Knick, Ril- len oder ähnlichen Gliederungs- merkmalen. (=13187; 18188=)
6	UNGEGLIEDERT	a) Ein- oder mehrteiliges Ge- fäß ohne Absätze im geschwun- genen Profil. b) Bauch- und Halsscherben mit geschwungenem, nicht abgesetz- tem Profil. (=9294; 29191; 29741=)
7	HERAUSGE- DRÜCKT	<pre>Knubben, Griffe, Leisten und ähnliches direkt am Rand anset- zend. (=Taf.126:28726; 2825=)</pre>
8	PROFILIERT	Rillen, Riefen, Leisten und ähnliche Strukturmerkmale im Rand- und Halsbereich. (=2326; 3947; 11285; 16960=)
9	BESONDERE STRUKTUR- MERKMALE	Strukturmerkmale, wie Hals mit Ösen, Kragenhals, 'Tonknöpfe', andere nicht identifierzierbare Teile von Keramik. (=18248; 25864; Taf.128=)

Abfrage	Nr. Abf	rage		Position	Stellen	Art
11	MER	KMALANSPRACHE	4	21	1	sı
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
11	21	1			Merkan.	4

MERKMALANSPRACHE 4:

Formmerkmale von Gefäßteilen :

Die ersten vier Schlüssel beziehen sich auf Wandscherben und Stücke mit Umbruch oder Schulter. Sie sind in Abhängigkeit von Rubrik 10. 5,6 zu sehen. Die Schlüssel 5 - 9 sind hauptsächlich auf Hals- und Randstücke bezogen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	In dieser Rubrik keine Angabe.
1	WÖLBUNG FLACH	Geringe Wölbung von Wandscher- ben bis zu 10° Steigung zur Sehne des Stückes. (=4106,30096=)
2	WÖLBUNG MITTEL	Mittlere Wölbung von Wandscher- ben bis zu 20° Steigung zur Sehne des Stückes. (=15736=)
3	STARKE WÖLBUNG	Stark gewölbte Wandscherben mit mehr als 20° Steigung zur Sehne des Stückes. (=5973=)
4	SCHARF	Scharf geknickter Umbruch an Hals, Schulter, Bauch oder Boden mit mehr als 45° Richtungs- änderung. (=29126=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
5	NACH AUSSEN GESCHWEIFT	Nach außen schwingende Rand- oder Halsscherbenprofile. (=4887; 30522=)
6	NACH INNEN EINGEZOGEN	Nach innen eingezogene Rand- oder Halsscherben, in der Regel von einteiligen Gefäßen. (=22085; 29191=)
7	ZYLINDRISCH	Rand- und Halsteile von zylin- drischen Hälsen, die Randkante liegt waagerecht, die Halsstei- gung folgt der Gefäßachse mit geringen Abweichungen. (=29188=)
8	TRICHTERFORM	Rand- und Halsteile von trich- terförmigen Hälsen, schräg nach aussen geneigt, Profil gerade. (=17421; 29126=)
9	ABGESETZT	a) Kurze Hälse, vom Gefäßkörper deutlich abgesetzt. b) Mehrteiliger Hals mit deut- lichen Richtungsänderungen im Profil. (=7923=)

Abfrage	Nr. Abí	 rage	Position	Stellen	Art
12	ME	RKMALANSPRACHE 5	22	1	SI
 Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g g
12	22	1		Merkan.	5

MERKMALANSPRACHE 5 :

Bodenformen

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	ı	In dieser Rubrik keine Angabe.
2	GERADE	Gerade gefertigter Boden, ohne Absatz in den unteren Gefäßkörper übergehend. (=150; Taf.100:3407=)
3	RUND	<pre>Rund gefertigter Boden. (=30522; Taf.80:30505=)</pre>
4	WACKELBODEN	Rund gefertigter Boden, bei der Herstellung eingedellt. (=29188=)
5	SPITZBODEN 1	Spitzboden, z. T. mit massiver Spitze, vergleichbar mit Erte- bölle-Spitzböden. (=30670; Taf.99:1514=)
6	SPITZBODEN 2	a) Spitzboden mit abgestumpfter Spitze.b) Spitzboden, rund ausgebeult. (=30655; Taf.99:30727=)
7	GERADE, ABGE- SETZT	a) Gerader Boden mit ausgepräg- tem Absatz vor dem Gefäßunter- teil. b) Abgesetzter Boden mit Fuß- knubben. (=Taf.100:31087; 3022=)

Schlüssel Bezeichnung Definition

8 GERADE, HOHL Gerader Boden, hohl aufgewölbt, z.T. standringartig ausgeprägt. (=Taf.100:2576=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
13	MER	KMALANSPRACHE 6	23	1	sı
Katalog	Spalte	Stellen	·	Abkürzun	g
13	23	1		Merkan.	6

MERKMALANSPRACHE 6:

Größe der Applikationen, Kerbung

Die Schlüssel 1 - 5 beziehen sich auf die Größe der unter 9.6 - 9 aufgeführten Applikationen. Die Schlüssel 6, 7, 9 betreffen die Randkerbung, die unter VERZIERUNG nicht berücksichtigt wird. Da die beiden verschiedenen Merkmalskategorien sich im Fundmaterial bis auf wenige Fälle ausschließen, konnten sie in einer Abfrage zusammengefast werden.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '		In dieser Rubrik keine Angabe.
1	KLEIN	Kleine Knubben und Ösen mit Durchmessern und Höhen bis 15 mm. (=7884; Taf.79:5016=)
2	MITTEL	Mittlere Knubben und Ösen mit Durchmessern bis 30 mm und Höhen bis 20 mm. (=9722; Taf.76:3011=)
3	GROSS	Größere Knubben und Ösen mit Durchmessern größer als 30 mm. (=21633; Taf.127:3039=)
4	SCHMAL	Henkel und längliche Ösen mit ausgeprägtem, geraden Rücken, deren Längen/Breitenverhältnis kleiner oder gleich 2:l ist. Schmale Applikationen, u.ä (=31167=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
	BREIT	Bandartige Henkel mit einem Längen/Breitverhältnis größer als 2:1. Breite, griffartige Leisten und Applikationen. (=26682,22155,Taf.126:8373=)
6	KERBUNG	Eingekerbte Ränder, in Einzelfällen auch gekerbte Knubben. Kerbung liegt vor, wenn mit mit den Fingernägeln oder einem Werkzeug eine fortlaufende von 2,5 mm Tiefe, 4 mm Breite und Abständen zwischen 3 und 15 mm Reihe von Eindrücken gefertigt worden ist. Senkrecht von oben mit der Spitze eines Werkzeuges angebrachte Verzierungen zählen nicht nicht als Kerbung. Dahingegen werden längere, flache Einritzungen mit einbebezogen. (=Taf.101:3229, 30699, ff=) (=9750=)
7	RIFFELUNG	Mit dem Fingernagel oder einem spitzen Instrument eng und flach gekerbte Ränder, Tiefe bis 2 mm, Abstand unter 5 mm. (=706=)
8	RILLUNG	Mit einem spitzen Werkzeug her- gestellte Rille zur Profilie- rung und Gliederung von Gefäß- teilen. (=3468=)
9	GEWELLT	Mit dem Finger oder einem brei- teren Werkzeug gefertigte Wel- lenartige Randverzierung. (=22522; Taf.104:7623=)

Abfrage	Nr. Ab	frage	Pc	sition	Stellen	Art
14	ME	RKMALANSPRACHE 7	,	24	1	sī
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzur	ng
14	24	1			Merkan.	7

MERKMALANSPRACHE 7:

Durchlochung, Paarigkeit

Da die Durchlochung von Scherben un Knubben, sowie die Ausrichtung von Applikationen und die Paarigkeit in den Abfragen 9 - 13 nicht berücksichtigt werden konnten, werden sie in einer Abfrage zusammengefaßt. Die Angaben beziehen sich auf die Rubriken 9.6 - 9.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	In dieser Rubrik keine Angabe. Bei Scherben ohne Angaben über Knubben oder Löcher wird 'un- durchlocht' angenommen.
1	UNDURCHLOCHT	Undurchlochte Knubbe. (=6407=)
2	WAAGERECHT DURCHLOCHT	Durchlochte Scherben und waage- recht durchlochte Knubben (Ösen). (=15605; 19059=)
3	SENKRECHT DURCHLOCHT	Durchlochte Knubben (Ösen).
4	PAARIG UNDURCH- LOCHT	Paarig angeordnete, undurch- lochte Knubben. (=4910=)
5	PAARIG WAAGE- RECHT DURCHLOCHT	Paarig angeordnete, durchlochte Knubben (Ösen). (=15404=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	PAARIG SENK- RECHT DURCHLOCHT	Paarig angeordnete, durchlochte Knubben (Ösen).
7	WAAGERECHT	Plastische Auflage oder heraus- gedrückte Leiste. (=Taf.126:380, 8373=)
8	SENKRECHT	Plastische Auflage oder heraus- gedrückte Leiste. (=32; Taf.126:28726=)
9	BESONDERES	Alle bisher nicht erwähnten Applikations- und Lochkombina- tionsmöglichkeiten (z.B. Sieb). (=Taf.125:3763; 29902=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
15	MERKMALANSPRACHE 8	25	1	sı

MERKMALANSPRACHE 8 :

Anzahl und Stellung von Applikationen

Die ersten 5 Schlüssel geben die einfache Anzahl verschiedener Applikationen und Löcher wieder, die Schlüsselzahlen 6 - 9 dagegen zusätzlich bestimmte Kombinationen. Der Schlüssel wurde nicht in den vorliegenden Katalog aufgenommen. Im "Verzeichnis der Gefäßmaße" sind die Kombinationen der Knubben und Ösen an erhaltenen und rekonstruierbaren Gefäßen angegeben.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	In dieser Rubrik keine Angabe.
1	1	l Loch, Henkel, Knubbe, u.ä
2	2	<pre>2 Applikationen, u.ä. (wie l), ohne erkennbare Ordnung ver- teilt.</pre>
3	3	3 Applikationen, u.ä
4	4	4 Applikationen, u.ä
5	5	5 Applikationen, u.ä

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	2 PAARE, GEGEN- ÜBER	2 Paare von Knubben, Ösen oder Löchern auf sich gegenüberlie- genden Gefäßteilen. (=4910; 9027=)
7	4 KREUZFÖRMIG	4 Applikationen, kreuzförmig gegenüberliegend. (=3039; 7884=)
8	6 UND MEHR	6 oder mehr Applikationen oder Löcher, die sich auf dem Gefäß gleichmäßig verteilt gegenüber- liegen. (=53; 8145; 8820=)
9	SONSTIGE KOMBINATIONEN	Alle bisher nicht erwähnten Applikations- und Lochkombina- tionsmöglichkeiten.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
16	RAN	DFORM 1	26	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	 g
16	26	1		Randform	

RANDFORM 1 :

Form des Randes

Die erste Stelle des vierstelligen Randschlüssels gibt die Form der Randlippe und Besonderheiten der Randausbildung wieder.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Kein Randstück.
1	GERADE	Gerade geschnittener oder ge- drückter Rand mit winkligem Übergang zur Wandung. (=3715; 29844=)
2	GERUNDET	Mit den Fingern abgerundeter Rand mit fließendem Übergang zur Wandung. (=15605; 21919; 23214=)
3	SPITZ	Spitz zulaufender Rand, Ver- hältnis der durchschnittlichen Wandstärke zur Randdicke 2:1 und mehr. (=1304; 3015a; 8862=)
4	GESCHWELLT	a) geschwellte, b) nach außen verdickte, c) nach außen umgelegte Rand- lippe. (=440; 9229; 11288; 22176=)

Besonderheiten

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
5	INNEN VERZIERT	Ausladender, gerundeter oder spitzer Rand mit Innenverzie- rung. (=3825; 8481=)
6	HOHLKEHLE	Profilierter, gerader oder ge- rundeter Rand mit Rille unter- halb der Randaußenkante (Hohl- kehle). (=1889=)
7	WULSTLEISTE	Profilierter Rand mit Wulst- leiste unterhalb der Randkante. (=3947; 11264; 31041=)
8	SONDERFORMEN	z.B. in plastische Verzierung übergehende Ränder. (=380; 28726=)
9	BEIDSEITIG VERZIERT	Beidseitig unterhalb des gerun- deten oder spitzen Randes ver- zierter Rand. (=3810; 16704=)

Abfrage	Nr. Abi	rage	 Position	Stellen	Art
16	RAI	NDFORM 2	27	1	sik
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	a
16	27	1	 	Randform	

RANDFORM 2:

Richtung der Randkante, Lage der Randverzierung

Die zweite Stelle des Randschlüssels gibt die Richtung der Randkante im Verhältnis zur Halswandung an. In Abfrage 13. 6, 7 und 8 ist die Lage der Randverzierung auf dem Rand bezeichnet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	RECHTWINKLIG	Die Randkante befindet sich mit geringen Abweichung rechtwink- lig zur Wandung. Die Kerbung wurde an der Oberseite des Ran- des waagerecht zur Gefäßachse angebracht. (=4129; 30365=)
2	NACH AUSSEN GENEIGT	Die Randoberkante ist bis 45' nach außen geneigt. Die Kerbung ist an der Oberseite der Rand- kannte angebracht. (=31069; 3982; 28714=)
4	STARK NACH AUSSEN GENEIGT	Die Randoberkante befindet sich sich 45° bis 90° zur Gefäßachse nach außen geneigt. Die Kerbung befindet sich an der Oberseite des Randes. (=15728; 18570=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	LEICHT NACH AUSSEN	Randoberseite leicht nach außen geneigt. Kerbung schräg in die Außenkante des Randes einge- drückt. (=7918; 9097=)
7	LEICHT NACH INNEN	Randoberseite leicht nach innen geneigt. Kerbung schräg in die Außenkante des Randes einge- drückt. (=N568; N570; 3036=)
8	NACH INNEN	Bis zu 45° nach innen geneigte geneigte Randoberseite. Kerbung an der Oberseite des Randes. (=3673; 29191=)
9	SONDERFORM	Profilierte und kannelierte verschieden geneigte Ränder. (=3674; 3947; 11314; 31041=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
16	RAN	DFORM 3	28	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	g
16	28	1		Randform	

RANDFORM 3:

Übergang Rand zur Halswandung

Die dritte Stelle des Randschlüssels kennzeichnet den Übergang vom Hals zum Rand.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	WINKELTREU	Winkeltreue Fortführung des Halses bis zur Randkante. (=22900; 30365=)
2	AUSBIEGUNG	Ausbiegung des Halses vor dem Rand . (=7566; 31016=)
3	ABGESETZT	Die Randoberkante befindet sich 5 - 15 mm deutlich nach außen von der Halswandung durch : a) einen Knick im Profil oder b) eine Rille abgesetzt. (=27040; 28349; 31445=)
4	VERDICKT	Der obere Halsbereich ist deut- lich verdickt oder umgelegt. (=22869=)
5	AUSSCHWINGEND	Gleichmäßig ausschwingender Hals, ohne Zäsur in den Rand übergehend. (=9119; 18211=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	EINGEZOGEN	Eingezogener Rand, gegenüber der Halswandung abgesetzt. (=N569; 16957; 29236=)
7	FORTSETZUNG	Fortsetzung der Wandung bei einteiligen Gefäßen, häufig ge- rade oder eingezogen. (=7881; 29191=)
8	VERJÜNGT	Vor dem Rand bereits im Halsbe- reich verjüngte Wandung. (=4801; 24256=)
9	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßige Randausbildung durch Finger- oder Werkzeugein- drücke. (=8079; 8373=)

Abfrage	Nr. Abfi	rage	Position	Stellen	Art
16	RANI	OFORM 4	29	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
16	29	1		Randform	

RANDFORM 4:

Randverzierung

Die vierte Stelle des Randschlüssels kennzeichnet Art und Richtung der Kerbung.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0	UNVERZIERT	Glatter, unverzierter Rand.
1	FINGERNAGEL, GERADE	Mit dem Fingernagel quer zur Wandungsrichtung gekerbt. (=3554; 8812=)
2	FINGERNAGEL, SCHRÄG	Mit dem Fingernagel schräg zur Wandungsrichtung gekerbt. (=2407; Taf.102:31195=)
3	WERKZEUG, GERADE	Mit der Spitze oder dem Schaft eines Werkzeugs (Abfrage 48) flach, gerade eingekerbt. (=3013; Taf.101=)
4	WERKZEUG, SCHRÄG	Mit der Spitze oder dem Schaft eines Werkzeugs (Abfrage 48) flach, schräg eingekerbt. (=7836; Taf.101:9294=)
5	WELLE, GEKERBT	Mit dem Schaft eines Werkzeugs tief eingedrückte, leicht über- hängende Wellen. (=6257; 22622; Taf.104:7623=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	GROB GEKERBT	Mit dickerem Werkzeug oder den Fingern grob und unregelmäßig gekerbter Rand. (=8079; 8723=)
7	EINGESTOCHEN	Durch senkrecht von oben ange- Einstiche verzierter Rand. (=Taf.102:4129; Taf.103:3898=)
8	ARKADENRAND	Rand, in plastische Verzierung, die aus dem Hals herausgedrückt wurde, übergehend. (=28726; 31041=)
9	GEWELLT	Mit den Fingern oder einem dickeren, rundstabigen Werkzeug eingedrückte Wellen. Deckt sich zum Teil mit Schlüssel 5. (=15605=)

Abfrage	Nr. Abf	 rage		Position	Stellen	Art
17	GEF	ÄSSTYP		30	2	SI
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
17	30 - 31	2	•		FTyp	

GEFÄSSTYP :

Zur Vereinfachung des Zugriffs und der Rekonstruktionen wurden die vom Ausgräber gebrauchten und in der Literatur über das Neolithikum üblichen Typbezeichnungen benutzt. Diese Typen sind nicht identisch mit den durch die Auswertung gewonnenen Typbegriffen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Nicht differenziert.
6	ZAPFEN	Zapfen- oder knopfartige Ge- bilde. (=25864=)
7	TONKUGEL	Kugel aus gebranntem Ton.
8	SPINNWIRTEL	(=Taf.128:16501=)
	<u> </u>	·
9	TULPENBECHER	Bechergefäß in ausgeprägter Tulpenform mit Trichterhals und rundem Boden. (=18250; 29849=)
10	BECHER	Kleines, zwei- und mehrteiliges Gefäß, Rand- und Bauchdurchmes- ser in der Regel gleich groß, der BECHER ist höher als der größte Durchmesser. In diese Gruppe gehören die meisten topfartigen Gefäße mit und ohne Knubben, sowie Trichterbecher. (=9119; 29741=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
11	NAPF	Kleines, einteiliges Gefäß, größter Durchmesser am Rand, in der Regel breiter als hoch. (=4844; 7659=)
12	TASSE	Kleines, ein- oder mehrteiliges Gefäß mit am Rand ansetzendem Henkel. (=5020=)
13	LÖFFEL	Löffel aus Ton (Lampen ?). (=3537=)
14	PLATTE	Platte oder Backteller aus Ton, eben, Form angenähert rund.
15	SCHÜSSEL	Große Schale, einteiliges Gefäß mit in der Regel nur etwas größerem Durchmesser als Höhe. (=2835=)
16	SCHALE	Einteiliges Gefäß, Durchmesser größer als Höhe, z.T. mit Griff ausgebildet. (=29191=)
17	KUMPF	Einteiliges Gefäß, Kugelseg- mentform oder zylindrischer Körper, Durchmesser etwa gleich Höhe. (=3015a; 3172=)
20	FLASCHE	Zwei- oder mehrteiliges Gefäß, Bauchdurchmesser größer als der Randdurchmesser, enger Hals. (vgl. 21 und 22)
21	ÖSENFLASCHE	Flasche mit durchlochten Knub- ben am Halsansatz oder über der größten Bauchweite. (=18258; 30506=)
22	KRAGENFLASCHE	Kleines mehrteiliges, z.T. scharf gegliedertes Gefäß mit dünnem, hohen Hals, der in der Mitte einen ringartigen Wulst trägt (Kragenhalsflasche). (=1417; 23521=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
24	VASE	Der Begriff wurde teilweise bedeutungsgleich mit (10) BECHER benutzt. Hier: gegliedertes, mehrteiliges Gefäß, Randdurchmesser etwa gleich Bauchdurchmesser, höher als breit. Dazu gehören Trichterbecher mit abgesetzter Schulter. (=7886; 29126=)
26	VORRATSGEFÄSS	Großes Gefäß mit 25 cm und größerem Mündungsdurchmesser. In diese Gruppe fallen auch die meisten sogenannten "Töpfe". (=22869; 31145=)
27	ÖSENTOPF	Gefäß mit etwas eingezogenem Hals, größerem Rand- als Bauch-durchmesser mit durchbohrten Knubben auf oder über der größten Körperweite. (=4887=)
29	FÜSSCHENGEFÄSS	Gefäß mit Knubben als Füßen. (=3022=)

MASSE

Abfrage 18 - 28, Katalog Spalte 32 - 39

Die Maße wurden in Millimetern mit einer Schieblehre oder einem Lineal genommen. Der Anteil des Scherbens am Rand erlaubt eine spätere Relativierung des Gefäßdurchmessers. Die Abfragen 18, 19, 22, 23, 24, 27 und 28 wurden nicht in diesen Katalog aufgenommen. Die Abfragen 18, 19, 22, 27 und 28 sind im "Verzeichnis der Gefäßmaße" aufgeführt.

Abfrage	:	Katalog	:
18	Gefäßhöhe		
19	Schulterhöhe		
20	Randdurchmesser	Spalte	32 - 34
21	Anteil am Randdurchm.	Spalte	
22	Bauchdurchmesser		
23	Länge des Scherbens		
24	Breite des Scherbens		
25	Wanddicke durchschn.	Spalte	36 - 37
26	Wanddicke am Rand	•	38 - 39
27	Wanddicke am Umbruch	.	
28	Wanddicke am Boden		

Abfrage	Nr. AD	rrage	2 	 Position	Stelleu	Art
20	RA	NDDU	RCHMESSER	38	3	MW
Katalog	Spalte	Sto	ellen	 	Abkürzun	 g
18	32 - 3	4	3		Randdurc	hm.

RANDDURCHMESSER:

Der Randdurchmesser wurde in den meisten Fällen mit Hilfe eines transparenten Blattes mit Kreisdurchmessern geschätzt oder mit der Schieblehre gemessen und in mm angegeben.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
21	RAN	DANTEIL	35	1	ıs
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	g
19	35	1	 	Randant.	

RANDANTEIL:

Zur Kontrolle des Randdurchmessers wurden in diesem Schlüssel die prozentualen Anteile des Scherbens am Rand festgestellt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition		
0 oder '	•	Kein Randstück.		
1	KLEINER 10 %	Randdurchmesser struierbar.	nicht	rekon-

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
2	KLEINER 20 %	
3	KLEINER 30 %	
4	KLEINER 40 %	
5	KLEINER 50 %	
6	KLEINER 60 %	
7	KLEINER 80 %	
8	RAND ERHALTEN	Gefäß oder Rand vollständig er- halten.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
22	BAUCHDURCHMESSER	42	3	MW

BAUCHDURCHMESSER:

Der BAUCHDURCHMESSER wurde mit der Schieblehre an der größten Körperweite des Gefäßes gemessen und wird in Millimeter angegeben. Diese Angabe wurde nicht in diesen Katalog aufgenommen, sondern wird nur im "Verzeichnis der Gefäßsmaße" angegeben.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position		Art
23	LÄNGE DES SCHERBENS	45	. 3	MW

LÄNGE DES SCHERBENS

Die LÄNGE DES SCHERBENS wurde mit der Schieblehre in mm über die größte Länge ohne Berücksichtigung der Krümung gemessen. Die Angabe wurde nicht in den Katalog übernommen.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
24	BREITE DES SCHERBENS	48	3	MW

BREITE DES SCHERBENS

Die BREITE DES SCHERBENS wird im rechten Winkel zur LÄNGE DES SCHERBENS an der breitesten Stelle in mm gemessen. Die Angabe wurde nicht in den vorliegenden Katalog aufgenommen.

Abfrage	Nr.	Abfr	age		Pos	ition	Stellen	Art
25		WANI	STÄRKE ,	/ DURCHSCHN	ITT	51	2	MW
Katalog	Spal	te	Stellen				Abkürzur	ng
20	36 –	. 37	2	•			Wandst.	D

WANDSTÄRKE / DURCHSCHNITT:

Die Wandstärke wurde nach Möglichkeit an zwei bis drei verschiedenen Stellen des Profils mit einer Schieblehre in mm gemessen. Die Mindestentfernung des Meßpunktes zum Rand oder Boden beträgt 20 mm. An Umbrüchen, Schultern und anderen markanten Punkte wurde ein weiterer Meßwert genommen, siehe Abfrage 27.

Abfrage	Nr. Abf	 rage 		Position	Stellen	Art
26	WAN	DSTÄRKE AM	RAND	53	2	MW
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	
21	38 – 39	2			Wandst.	R

WANDSTÄRKE AM RAND :

Die WANDSTÄRKE AM RAND wurde mit einer Schieblehre 5 bis 10 mm unterhalb der Randkante abgenommen. Im Zweifelsfall war für den Meßpunkt der Ansatzpunkt der Rundung ausschlaggebend.

Abfrage	Nr.	Abfrage		Position	Stellen	Art
27		WANDSTÄRKE		55	2	MW

WANDSTÄRKE AM UMBRUCH:

An Wendepunkten, Umbrüchen, Schulter-, Hals- oder Applikationsansätzen wurde ein weiterer Meßwert genommen. Dieser Wert ist im vorliegenden Katalog nicht aufgeführt, sondern wird nur für die erhaltenen oder weitgehend rekonstruierbaren Gefäße im "Verzeichnis der Gefäßmaße" angegeben.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	
28	WANDSTÄRKE AM BODEN	57	2	MW

WANDSTÄRKE AM BODEN:

Die WANDSTÄRKE AM BODEN wurde nach Möglichkeit in der Mitte des Bodens genommen. Bei großen Unterschieden der Bodendicke zwischen Bodenkante und Mitte bei geraden Böden wurde ein Mittelwert gebildet. Diese Angabe ist nur im "Verzeichnis der Gefäßmaße" verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Abfrage 29 - 40, Katalog Spalte 40 - 51

Die technischen Daten wurden mit der Lupe oder einem Stereo-Mikroskop mit vierfacher Vergrößerung anhand von Vergleichsproben gewonnen. Die Abfrage 40 wurde in Kategorie Typkennung vorgezogen. Abfrage 35 wurde nicht in den Katalog aufgenommen. Da die meisten Scherben der Sied-Hüde I am Dümmer reduzierend gebrannt worden sind, wurde auf die Abfrage 38 'Brand' im Katalog verzichtet. Abfrage 19 'Ware' wurde nicht übernommen, da es sich nur um einen vorläufigen Wert handelt, der sich im Laufe der Untersuchung ändert. Diese Angabe steht zur Auswertung nur auf dem Apple II zur Verfügung. Die Farbe nach Munsell - Soil - Color - Charts wurde ebenfalls nicht mit den Katalog aufgenommen, da sie von den Bodenverhältnissen abhängig ist.

Abfragen	:	Katalog	:		
29	Ware				
30	Farbe nach Munsell				
31	Konsistenz	Spalte	40		
32	Struktur	Spalte	41		
33	Aufbau	Spalte	42		
34	Bruch	Spalte	43		
35	Porosität	_			
36	Oberfläche	Spalte	44		
37	Magerungsschlüssel	Spalte	45	_	49
38	Brand	_			
39	Entsprechung	Spalte	50	_	51
40	Besonderes	Spalte	25		

Abfrage Ni	. Abfrage	Position	Stellen	Art
29	WARE		1	si

WARE :

Die Rubrik WARE wurde nicht mit in den Katalog übernommen, da es sich a) um eine zunächst nur subjektiv vorgenommene und b) sich im Laufe der Untersuchung verändernde Werte handelt. Die Waren orientieren sich an den Tonrohstoffgruppen 20, 24, 34, 43 und anderen (vgl. KATALOG der naturwissenschaftlich untersuchten Stücke).

Schlüssel Bezeichnung

- 1 Einfache, grobe Ware mit rauher Oberfläche.
- Schwarz bis glänzendschwarze Ware, fein, Dümmerkeramik.
- 3 Hellgraue, spaltende Ware.
- 4 Ge s lippte schwarze Ware.
- 5 Einfache Trichterbecherware, leicht rötlich, mittel gemagert.
- 6 Tiefstichware, schwarz bis dunkelgrau, hart.
- 9 Besonderheiten.

Diese Information steht nur auf dem APPLE II zur Verfügung.

Abfrage Nr.	_	 Position	Stellen	Art
30	FARBE NACH	60	3	SIK

FARBE NACH MUNSELL:

Die Oberfläche der Keramik wurde nach den Munsell - Soil - Color - Charts bestimmt, um auf diese Weise Gruppierungen zu finden, Aussagen über den Auslaugungsgrad und Veränderungen von bestimmten Keramikwaren, sowie Verlagerungen durch Auswaschung auf der Grabungsfläche festzustellen. Die Angaben wurden in den allgemeinen Katalog nicht mit übernommen, da die Interpretationsmöglichkeiten der Entstehung eines Farbtons, die Zufälligkeit des bestimmten Punktes und die Vielfalt unterschiedlicher Töne auf einem Stück zu groß sind.

Für die Datenaufnahme mit einem nur dreistelligen Schlüssel war es notwendig, die Beschreibung der Farbtafeln zu verkürzen:

Position 60, 1. Stelle des Schlüssels:

1 = HUE 10 R

2 = HUE 2.5 R

3 = HUE 5 YR

4 = HUE 7.5 YR

5 = HUE 10 YR

6 = HUE 2,5 Y HUE 5 Y

7 = HUE 5 GY

8 = HUE 5 G

9 = HUE 5 BG HUE 5 B Besonderheiten

Position 61, 2. Stelle des Schlüssels :

VALUE

Position 62, 3. Stelle des Schlüssels:

CHROMA

Abfrage	Nr. Abf	rage	Posit	ion Stellen	Art
31	KON	SISTENZ	63	1	SI
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzu	ng
22	40	1		Kons.	

KONSISTENZ:

Die Abfrage beschreibt den Zustand während der Untersuchung. Die Ansprache erfolgte einheitlich anhand von Vergleichsstücken, durch Reiben an der Oberfläche und durch Ritzen mit dem Fingernagel in Zweifelsfällen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Nicht eindeutig feststellbar.
1	HART	Der Scherben zeigt keinen Ab- rieb beim Darüberreiben und ist mit dem Fingernagel kaum zu ritzen.
2	FEST	Beim Darüberreiben entsteht etwas Abrieb, die Oberfläche ist mit dem Fingernagel ritz- bar.
3	WEICH	Der Scherben zeigt starken Ab- rieb und ist leicht zu ritzen.
4	AUSGELAUGT	Der Scherben ist sehr weich und löst sich in krümelige Bestand-teile auf, die helle Oberfläche läßt auf Auslaugung im Boden schließen.
5	BRÖCKELIG	Der Scherben löst sich größere, bröckelige Bestandteile auf und ist stark ausgelaugt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	SPALTEND	Noch relativ feste Außenseiten trennen sich in der weichen Mitte des ausgelaugten Scher- bens.
7	ABLÖSEND	Die ausgelaugte Oberfläche des Scherbens löst sich von dem noch relativ festen Kern des Scherbens.
8	VERWITTERT	Die Magerungsbestandteile sind vollständig aus dem weichen Scherben herausgewittert, betrifft besonders organische und Kalk-Magerung.

Abfrage	Nr. Abf	 rage	 Position	Stellen	Art
32	STR	UKTUR	 64	1	si
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	g
23	41	2		Struk.	

STRUKTUR :

.

Die Abfrage beschreibt die STRUKTUR des Scherbens im Profil. Bei ganzen Gefäßen wird diese Angabe auf Grund von Vergleichen ergänzt. Das Profil wurde hierfür mit einer Lupe betrachtet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Nicht eindeutig feststellbar.
1	EINHEITLICH	Der Scherben zeigt eine ein- heitliche Struktur, die Mage- rung ist gleichmäig verteilt, Außenseiten und Inneres des Scherbens unterscheiden sich kaum.
2	ZWEIGETEILT	Außen- und Innenseite des Pro- fils unterscheiden sich in Material und Farbe.
3	DREIGETEILT	Außenseite, Innenseite und In- neres des Scherbens unterschei- den sich in Farbe und Material.
4	DREIGETEILT	Wie Schlüssel 3, Oberfläche zu- sätzlich geslippt.
5	GROBKÖRNIG	Grobe Magerung, ungleichmäßig verteilt, Scherbeninneres sehr ungleichmäßig aufgebaut.
6	FASERIG	Inneres des Scherbens zeigt Risse, streifige Verteilung der der Magerungsbestandteile und ähnliche Anzeichen schlechter Tonaufbereitung.

Abfrage	Nr. Abf	rage		Position	Stellen	Art
33	AUF	BAU		65	ı	SI
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	 g
24	42	1			Aufbau	

AUFBAU:

Die Frage konnte in der Regel durch die Betrachtung der Bruchkanten unter dem Stereo-Mikroskop eindeutig geklärt werden. Bei ganzen Gefäßen fehlt die Angabe.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Nicht eindeutig feststellbar.
1	AUS EINEM STÜCK	Aus einem Tonklumpen gedrückt.
2	RINGWULST, GERADE	Aus Wülsten ring- oder spiral- förmig gerade aufgebaut, außen und innen gleichmäßig nach unten oder oben verstrichen.
3	SCHRAEGWULST	Aus Wülsten ring- oder spiral- förmig aufgebaut, außen und innen in verschiedene Richtun- gen verstrichen, sodaß schräge Schichten entstanden.
4	RINGWULST AUF FERTIGEM BODEN	Ringwulsttechnik auf vorberei- tetem, getrenntem Boden mit ge- radem oder schrägen Aufbau.
5	STREIFEN	Aufbau mit mehrere zentimeter- hohen Streifen in geraden, außen und innen in der gleichen Richtung verstrichenen Schich- ten.
8	TEILE	Wandung aus verschiedenen, grö- ßeren Teilen hergestellt.
9	SONSTIGE	Sonstige oder kombinierte Tech- niken.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
34	BRU	СН	66	1	sī
Katalog	Spal·te	Stellen	 	Abkürzun	 g
25	43	1		Bruch	

BRUCH :

Die Unterscheidung der verschiedenen Brucharten erfolgte mit Vergleichsstücken. Bei erhaltenen Gefäßen fehlt diese Angabe.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Nicht eindeutig feststellbar.
1	SCHARF, GLATT	Scharfwinkliger, gleichmäßiger, glatter Bruch mit langen Bruch- kanten.
2	MUSCHELIG	Kleinere, unregelmäßige und muschelige Bruchflächen.
3	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßiger, gezackter Bruch ohne fortlaufende Kanten, grobe Magerungsteile herausragend.
4	PARALEL	Bruchstelle folgt den Wülsten und zeigt entweder eine Schräge mit einer ausgezogenen Kante oder ein in der Mitte gewölbtes Profil mit abgesetzten Außen-und Innenseiten.
5	ABGEROLLT, AUFGELÖST	Abgerollte oder aufgelöste Bruchstelle.

Abfrage Nr.		Position		Art
35	POROSITÄT	67	1	sı

POROSITÄT :

Die Unterscheidung der Dichte der Scherben erfolgte im Vergleich mit einer Schätztabelle unter dem Stereo-Mikroskop. Die Dichte wird stark durch die Auslaugung beeinflußt und den Gehalt an organischem Material bestimmt. Die Angaben wurden dem Kern des Scherbens entnommen. Dieser Wert wurde nicht in den vorliegenden Katalog übernommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Nicht eindeutig feststellbar.
1	DICHT	Dicht, keine sichtbare oder nur sehr geringe Porosität.
2	FEIN	Fein unter 0.1 mm.
3	GERING	Geringe Porosität zwischen 0.1 und 0.4 mm.
4	MITTEL	Porosität um 0.6 mm.
5	GROB	Porosität bis 1.0 mm.
6	SEHR GROB	Porosität über 1.0 mm.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
36	OBE	RFLÄCHE	68	1	sı
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	 g
26	44	1		Oberfl.	

OBERFLÄCHE:

Die Art der Oberflächenbehandlung wurde anhand von Vergleichskeramik bestimmt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '		Nicht eindeutig feststellbar.
1	AUFGELÖST	Oberfläche abgelöst, keine Aus- sage möglich.
2	UNEBEN	Unebene, rauhe Oberfläche.
3	FEIN	Feine Oberfläche mit nur gerin- gen Unebenheiten durch die Ma- gerung.
4	GEGLÄTTET	Glatte oder ursprünglich ge- glättete Oberfläche.
5	POLIERT	Ursprünglich polierte Ober- fläche.
6	GESLIPPT	Oberfläche mit feinem, teil- weise poliertem Slip.
7	GESCHLICKT	Grober Schlickbewurf oder Rau- hung der Keramik.
9	GROB	Sehr grobe, z.T. auch aufge- löste Oberfläche.

Abfrage	Nr. Ab	frage		Position	Stellen	Art
37	MA	GERUNG		69	1	SIK
Katalog	Zeile	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
33	17	1	1		Magerart (Magerun	

MAGERUNG (1):

Magerungsart:

Die erste Stelle des fünfstelligen Magerungsschlüssels charakterisiert die Magerungsart. Die Magerungsart wurde anhand von Vergleichsstücken bestimmt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
1	ORGANISCH	Überwiegend organisch gemagert. Die Magerungsbestandteile sind häufig verkohlt oder herausge- gewittert.
2	MINERALISCH	Überwiegend mineralisch gema- gert.
3	GEMISCHT	Verschiedene mineralische und organische Magerungsbestand-teile gemischt.
4	NATÜRLICH	Ohne künstliche Magerung, natürliche Verunreinigungen des Tons, wie Wurzeln oder Sand, ersetzen die Magerung.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
37	MAG	ERUNG	70	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	g
27	46	1		Magerver (Magerun	g)

MAGERUNG (2):

Magerungsverhältnis:

Die zweite Stelle des Magerungsschlüssel gibt das Verhältnis des Tonanteils zur Magerung in % wieder. Die Magerungsanteile wurden mit einer Vergleichstabelle zur Bestimmung der Körnung von Bodenbestandteilen unter der Lupe oder dem Mikroskop ermittelt.

Schlüssel	Bezeich	nung	Definition
1	UNTER	10 %	Anteil der Magerung unter 10 % des gesamten Keramikkörpers.
2	UNTER	20 %	Anteil der Magerung unter 20 % des gesamten Keramikkörpers.
3	UNTER	30 %	Anteil der Magerung unter 30 % des gesamten Keramikkörpers.
4	UNTER	50 %	Anteil der Magerung unter 50 % des gesamten Keramikkörpers.
5	ÜBER 5	0 %	Anteil der Magerung über 50 % des gesamten Keramikkörpers.

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
37	MAG	ERUNG	71	1	sik
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	 g
27	47	1		Magerbest (Magerung	

MAGERUNG (3):

Magerungsbestandteile :

Die dritte Stelle des Schlüssels gibt eine grobe Gliederung der Magerungsbestandteile wieder. Eine detailliertere mineralogische Bestimmung war wegen des großen Labor- und Zeitaufwandes nicht möglich. Da es sich bei der Magerung hauptsächlich um 'Sand-Magerung' handelt, bei der die Größe und der Anteil der Magerungsbestandteile die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale sind, war die Effektivität einer solchen über den Umfang der bereits erfolgten naturwissenschaftlichen Analysen hinausgehenden Untersuchung fraglich.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
3	SAND	Magerung mit Sand, Quarz ist vorherrschend. Andere Minerale nur in geringen Prozentsätzen.
4	SONSTIGE MINERALE	Magerung mit : a) Kalk, b) Keramik, c) sonstigen Mineralien.
5	HERAUSGEWITTERT	Magerung nicht eindeutig be- stimmbar, da die Hauptbestand- teile herausgewittert sind.
6	SEHR FEIN	Sehr feine, kaum erkennbare Magerungsbestandteile (Feinsand bis Schluff).
7	VERSCHIEDENE	Verschiedene mineralische und organische Bestandteile zusam-men.
8	SPAT, GLIMMER	Mit hohem Feldspat oder Glimmer- anteil (neben Quarz).

Abfrage	Nr. Abf	rage	Positio	n Stellen	Art
37	MAG	ERUNG	72	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
27	48	1		· Magerform (Magerung	· ·)

MAGERUNG (4):

Form der Magerungsbestandteile:

Die vierte Stelle des Schlüssels gibt die Form der Magerungsbestandteile wieder. Bei organischer Magerung bestimmt der Schlüssel die zusätzliche Mineralbeimengung (oder 9).

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
1	RUNDLICH	Rundliche, meist kleinere Be- standteile vorherrschend.
2	ECKIG	Gleichmäßige, eckige Formen vorherrschend.
3	LÄNGLICH	Länglich, rechteckige Formen vorherrschend.
4	NADEL	Längliche bis nadelförmige Bestandteile vorherrschend (kein Quarz).
5	GEMISCHT ECKIG	Verschiedenartige, grobe eckige Formen vermischt, unterschied- liche Färbung der verschiedenen Magerungsbestandteile.
6	ECKIG UND RUNDLICH	Unterschiedlich rundliche und eckige Formen in verschiedenen Farbtönen.
8	ECKIG, LÄNG- LICH, PLATTIG	Verschiedene eckige, längliche und plattige Formen vorherr- schend (kein Quarz).
9	BESONDERES	Verschiedene Magerungsbestand- teile, organische Reste.

Abfrage	Nr. Abf	 rage 	Position	Stellen	Art
37	MAG	ERUNG	73	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
27	49	1		Magergrö. (Magerung	

MAGERUNG (5):

Größe der Magerungsbestandteile :

Die letzte Stelle des Magerungsschlüssels gibt den Durchmesser der Magerungsbestandteile an. Dieser wurde anhand von Vergleichsproben unter der Lupe geschätzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
1	FEIN	Fein, durchschnittlicher Durch- messer unter 1 mm.
2	MITTEL	Mittel, Durchmesser zwischen l - 2 mm durchschnittlich.
3	GROB	Grob, durchschnittlicher Durch- messer 2 - 4 mm.
4	SEHR GROB	Sehr grob, Durchmesser größer als 4 mm durchschnittlich.
5	FEIN - GROB	Fein bis grob vermischt (Bestandteile von 1 - 3 mm).
6	MITTEL - SEHR GROB	Mittlere bis grobe Bestandteile (l - 7 mm) vermischt.
9	SONSTIGE	Magerungsdurchmesser nicht mehr feststellbar, da die Bestand- teile herausgewittert sind.

Abfrage Nr.		Position		
38	BRAND		1	sı

BRAND:

Die Rubrik BRAND wurde nicht mit in den Katalog aufgenommen, da fast alle Stücke reduzierend gebrannt worden sind.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '		Keine Angabe.
1	OXYDIEREND	Scherben wahrscheinlich oxydie- rend gebrannt.
2	REDUZIEREND	Scherben reduzierend gebrannt.
3	TEILWEISE OXYDIEREND	Scherben teilweise oxydierend gebrannt oder sekundär nachge-brannt, hauptsächlich reduzie-rend gebrannt.
4	SONDERFÄLLE	

Abfrage	Nr.	Abfrage		 Position	Stellen	Art
39		ENTSPRE	CHUNG	75	2	KZ
Katalog	Spal	te Ste	llen	 	Abkürzun	g
28	50 -	. 51	2	 	Entsprec	hung

ENTSPRECHUNG:

Als Vergleichsmaterial dienten 47 naturwissenschaftlich untersuchte Scherben. Die genauen Daten dieser Stücke sind im Anhang des Kataloges aufgeführt. Die Scherben stammen aus verschiedenen Bodenschichten, Tiefen und Quadranten und bieten einen repräsentativen Querschnitt durch das gesamte keramische Fundmaterial. Sie stellen nicht nur verschiedene Waren dar, sondern auch verschiedene Erhaltungszustände der Waren, sodaß auch Zuordnungen ausgelaugter Scherben möglich sind.

Die Scherben wurden mit den Vergleichsstücken unter dem Mikroskop auf Ähnlichkeit der Oberfläche, der Magerung, der Dicke, des Erhaltungszustandes und der Farbe verglichen.

Vergleichsstück '7' stammt nicht aus der Grabung Hüde I und wurde nicht benutzt.

Zu den Analysenwerten vergleiche den "KATALOG der naturwissenschaftlich untersuchten Scherben".

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
40	BES	ONDERHEITEN	77	1	SI
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
15	25	1		Besondh.	

BESONDERHEITEN:

Bisher noch nicht berücksichtigte Besonderheiten wurden in dieser Abfrage aufgenommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	'BEMALT'	'Bemaltes' Gefäß, übergekocht? Eine Reihe von Scherben wies Verfärbungen der Oberfläche auf die zunächst als 'Bemalung' interpretiert wurden, jedoch durch 'Überkochen' oder Bewuchs mit Algen oder Wurzeln entstanden sein dürften. (=Taf.127:2769=)
2	BIRKENPECH	<pre>Mit Birkenpech geflickt. (=Taf.81:4741=)</pre>
3	FLICKLÖCHER	Auf beiden Seiten eines alten Bruches liegende Löcher. (=Taf.125:31444=)
4	SPEISERESTE	Ver- oder inkohltes organisches Material an der Innenseite der Scherben (z.T. Cl4-datiert).
5	INKRUSTIERT	Reste der Inkrustation der Ver- zierung sind erhalten. (=Taf.90:30506=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	ABGEPLATZT	Applikationen sind abgeplatzt oder fehlen und nur noch anhand von Herstellungsspuren zu erschließen. (=19291; 27277; Taf.124:31225=)
7	ABGEBROCHENE BEARBEITUNG	Bearbeitung der Keramik wurde abgebrochen, z.B. nicht fertig gebohrte Löcher, unpolierte Gefäßteilbereiche, unfertige Verzierung, u.ä (=1018=)
8	BE- UND AB- NUTZUNG	Be- und Abnutzungs und Bearbei- tungsspuren, soweit feststell- bar, z.B. Fingerabdrücke, u.ä (=28726=)
9	GETREIDEKÖRNER	Abdrücke von Getreidekörner im Scherben. (In dieser Arbeit ohne Abb.)

VERZIERUNGSSCHLÜSSEL

Abfrage 41 - 50, Katalog Spalte 52 - 68

Der Schlüssel beinhaltet sowohl analytisch in Details zerlegte, wie auch zusammenfassende Merkmalsausprägungen. Die Verzierung wurde in mehreren komplexen, fünf- bis siebenstelligen Schlüsseln aufgenommen. Die Messwerte in den Schlüsseln wurden genormt, da bei handgemachter Keramik jedes Verzierungselement individuell gefertigt ist, unterschiedliche Werte liefert und so "Ähnlichkeiten" verschleiert werden würden. Ein 'Element' ist die kleinste Verzierungseinheit. Mehrere Elemente in einer Reihe bilden eine 'Anordnung', in einem Haufen eine 'Gruppe'. Verschiedene Gruppen, Anordnungen und Elemente bilden 'Formationen'. Aus Formationen, Anordnungen, Gruppen und Elementen setzen sich die 'Flächen' zusammen. Mehrere Flächen können eine komplexe Gefäßverzierung bilden.

Eine Reihe von Einzelangaben der komplexen Schlüssel Abfrage 41 - 43 wurden nicht in den Katalog aufgenommen. Dazu gehören: Verz. Elem. 4; Verz. Komb. 4,6 und Verz. Flae. 4,5. Die Abfrage 47, 'Anteil der Verzierung', wurde nicht berücksichtigt, da diese Verschlüsselung auf Grund der willkürlichen Scherbengröße nur Hinweise geben kann. Die Angaben 'Anzahl der Formationen' und 'Anzahl der Flächen' sind ebenfalls von der Scherbengröße abhängig und wurden weggelassen. Die Abfrage 49, 'Verzierungsausführung', wurde ausgelassen, da ihr der subjektive Maßstab des Verfassers zu Grunde liegt. Die Form des Verzierungselementes und des Werkzeuges werden als verschieden betrachtet.

Abfrage		Katalog
41 42	Verz. Schlüssel l Verz. Schlüssel 2	Spalte 52 - 56 Spalte 57 - 61
43	Verz. Schlüssel 3	Spalte 62 - 64
44 45	Besondere Merkmale Anzahl Formationen	Spalte 65
46 47	Anzahl Flächen Anteil Verzierung	
48	Verzierungstechnik	Spalte 66
49 50	Verz. Ausführung Werkzeug	Spalte 67 - 68

Der Verzierungsschlüssel kann für ein Stück bis zu dreimal durchlaufen werden, um auch komplexere Verzierungen vollständig zu erfassen. Diese Informationen werden als getrennte Datensätze unter gleicher Kennummer abgespeichert.

Abfrage	Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
41		VERZIERUNG-ELEMENTE	78	1	SIK
Katalog	Spal	te Stellen		Abkürzun	g
29	52	1		Verz.Ele (Elemen	

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 1

Form der Verzierungselemente :

Der Schlüssel '2' ist in seiner Bedeutung abhängig von der Abfrage 41.3: 'Verz.Elem.3'.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	ı	Keine Angabe, unverziert.
1	RUND	Rundlicher Eindruck. (=Taf.105 und 106=)
2	RECHTECKIG, DURCHGEZOGEN	 a) rechteckiger bis langovaler Eindruck. b) Durchgezogene Linie (wenn Verz. Elem. 3 größer als 7 ist). (=Taf.110; Taf.113:358=) (=Taf.118:297, 10575=)
3	QUADRATISCH	Angenähert quadratischer Ein- druck. (=27194=)
4	RHOMBISCH	a) Angenähert rhombisch. b) Spitzoval. (=Taf.113:845, 29971=)
5	OVAL	 a) Angenähert oval. b) Oval, halbrund bis unregel- mäßig geformte Eindrücke. (=Taf.107:22280; Taf.114=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	GLEICHSEITIG DREIECKIG	a) Angenähert gleichseitig drei- eckig.b) Halbrund bis dreieckig. (=Taf.105:16726=)
7	RECHTWINKLIG DREIECKIG	 a) Angenähert rechtwinklig drei- eckig. b) Winkel. (=Taf.115:3462; Taf.107:609=)
8	SPITZWINKLIG DREIECKIG	Angenähert spitzwinklig drei- eckig geformte Einstiche. (=Taf.lll:340; Taf.ll2=)
9	SCHNUR	Schnureindrücke. (=Taf.ll6=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	I	Position	Stellen	Art
41	VER	ZIERUNG-ELEMENTE		79	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
29	53	1			Verz.Ele (Elemen	

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 2

Breite der Verzierungselemente :

Der Wert wird an der breitesten Stelle des Verzierungselementes nach Schlüsselgruppen genommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Defini	iti	on	
0 oder '	1	Keine	Ar	ngabe .	•
1	• • • • • • • • •	0.1	-	0.5	mm.
2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.5	-	1.0	mm.
3	• • • • • • • • •	1.0	-	2.0	mm.
4	•••••	2.0	-	3.0	mm.
5	• • • • • • • • • •	3.0	-	5.0	mm.
6	• • • • • • • • • •	5.0	_	7.0	mm.
7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.0	-	9.0	mm.
8		9.0	-	12.0	mm.
9		12.0	_	20.0	mm.

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	n Stellen	Art
41	VER	ZIERUNG-ELEMENTE	80	1.	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
29	54	1		Verz.Ele (Elemen	

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 3

Länge der Verzierungselemente :

Der Wert wird an der längsten Stelle, nach Möglichkeit im rechten Winkel zur Breite, nach Schlüsselwerten genommen. Die Verzierung ist eingestochen oder eingedrückt, ab '8' ist sie durchgezogen oder eingeritzt.

Schlüssel	Bezeichnung	Defini	tion
0 oder '	1	Keine	Angabe.
1	•••••	0.1	- 1.0 mm.
2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.0	- 5.0 mm.
3	• • • • • • • • • •	5.0	- 10.0 mm.
4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.0	- 15.0 mm.
5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15.0	- 20.0 mm.
6	• • • • • • • • • • • • •	20.0	- 25.0 mm.
7	•••••	25.0	- 30.0 mm.
8	KURZ DURCH- GEZOGEN		- 40.0 mm. urchgezogen.
9	DURCHGEZOGEN		m und länger. ezogen.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position		Art
41	VERZIERUNG-ELEMENTE	81	1	SIK

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 4

Herstellungsrichtung des Elementes:

Die Richtungsangaben beziehen sich auf die Richtung der Herstellung in Bezug auf die ursprüngliche Position des Scherbens. Sie gibt an, aus welcher Richtung mit einem Werkzeug oder dem Finger, die Verzierung angebracht worden ist. Die Angabe wurde nicht in den Katalog aufgenommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	SENKRECHT	Senkrecht, im Winkel von 80° bis 100° zur Gefäßwandung. (=19407; 30978=)
2	LEICHT NACH OBEN	Von unten im Winkel von 45° bis 80° zur Gefäßwandung nach oben, paralel zur Gefäßachse. (=17510; Taf.113:3249=)
3	SCHRÄG NACH OBEN	Von unten im Winkel von 10° bis 45° zur Gefäßwandung paralel bis schräg zur Gefäßachse nach oben. (=Taf.112:717; 29953=)
4	LEICHT NACH LINKS	Von rechts im Winkel von 45° bis 80° zur Gefäßwandung nach links quer zur Gefäßachse mit Abweichungen nach links oben. (=31021=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
5	SCHRÄG NACH LINKS	Von rechts im Winkel von 10° 45° zur Gefäßwandung nach links, mit Abweichungen schräg nach oben. (=Taf.110:18455; 27335=)
6	LEICHT NACH UNTEN	Von oben im Winkel von 45° bis 80° zur Gefäßwandung paralel zur Gefäßachse nach unten. (=554; 5020=)
7	SCHRÄG NACH UNTEN	Von oben im Winkel von 10° bis 45° zur Gefäßwandung paralel bis schräg zur Gefäßachse nach unten. (=754 innen, 8943=)
8	LEICHT NACH RECHTS	Von links im Winkel von 45° bis 80° zur Gefäßwandung nach rechts, quer zur Gefäßachse mit Abweichungen nach rechts oben. (=9156; 13652=)
9	SCHRÄG NACH RECHTS	Von links im Winkel von 10° bis 45° zur Gefäßwandung nach rechts, mit Abweichungen schräg nach oben. (=4142=)

Abfrage	Nr. Abf	rage		Position	Stellen	Art
41	VER	ZIERUNG-ELEMEN	TE	82	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
29	56	1		· ·	Verz.Ele (Elemen	

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 5

Lage des Verzierungselementes zur Gefäßachse :

Die Bezeichnungen beziehen sich auf das Verhältnis der Langseite, bzw. Achse, des Verzierungselementes zur Gefäßachse. Die Enden des Verzierungselementes werden, wenn es sich nicht um runde Eindrücke handelt, durch die Breitseite .oder den tiefsten Einstichpunkt charakterisiert.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	WAAGERECHT	Achse waagerecht, Breitseite rechts, bzw. tiefster Punkt rechts. (=7551=)
2	WAAGERECHT, LINKS	Achse waagerecht, Breitseite links, bzw. tiefster Punkt links. (=3697=)
3	SENKRECHT	Achse senkrecht, Breitseite oben, bzw. tiefster Punkt oben. (=704=)
4	SENKRECHT UNTEN	Achse senkrecht, Breitseite unten,bzw. tiefster Punkt unten (=680=).
5	SCHRÄG LINKS	Achse schräg nach links, Breit- seite links oben oder rechts unten.
84		(=1428=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	SCHRÄG RECHTS	Achse schräg nach rechts, Breitseite rechts oben oder links unten. (=22712=)
7	WAAGERECHT UND SCHRÄG	Zwei verschiedene Richtungen auf einem Scherben, waagerechte und schräge Achsen. (=30467=)
8	SENKRECHT UND SCHRÄG	Zwei bis drei verschiedene Richtungen auf einem Scherben, senkrechte und schräge Achsen. (=Taf.122:11278=)
9	MEHRERE VER- SCHIEDENE	Mehrere verschiedene Richtungen auf einer Scherbe, komplizierte Flächenverzierung. (=Taf.86:8815; Taf.123:17425=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Pos	ition St	ellen Art
41	VER	ZIERUNG-ELEMENTE	8	3	l SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Ab	okürzung
29	55	1			erz.Elem.6 Elemente)

VERZIERUNG-ELEMENTE:

Einzelelemente der Verzierung 6

Tiefe der Verzierungselementes :

Die Tiefe der Verzierungselemente wurde am tiefsten Punkt des Eindrucks oder Einstiches gemessen. Die Schlüssel 6 - 9 beziehen sich auf erhabene Verzierungen, auf Eindrücke mit Ausbeulungen auf der Rückseite und durchlochte Scherben.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1		0.1 - 1.0 mm.
2		1.0 - 2.0 mm.
3		2.0 - 3.0 mm.
4		3.0 - 4.5 mm.
5		4.5 - 6.0 mm.
6	• • • • • • • • • •	6.0 - 10.0 mm.
7	BUCKEL	Buckel und erhabene plastische Verzierung auf der Vorderseite (=Taf.126:2994=)
8	AUSGEBEULT	Tiefer als 8.0 und auf der Rück- seite ausgebeult. (=16443; 30154=)
9	DURCHLOCHT	Tiefer als 13 mm und / oder durchlocht. (=34; 19545; 31109=) 87

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
42	VER	ZIERUNG-KOMBINIERT	84	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
30	57	1	(Verz.Kom Kombinie	

VERZIERUNG-KOMBINIERT :

Kombinierte Elemente der Verzierung 1

Anordnung der Einzelelemente:

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	REIHE	Regelmäßige Reihe von Einzel- elementen mit einheitlichen Ab- ständen zwischen den Elementen. (=15806=)
2	LOCKERE REIHE	Lockere Reihe, Abstände der Elemente nicht sehr gleichmäßig und die Linienführung nicht gradlinig. (=6429=)
3	UNREGELMÄSSIGE REIHE	Unregelmäßige Reihe mit unter- schiedlichen Abständen zwischen den Verzierungselementen, ge- krümmte, gewellte oder ungleich- mäßige Linienführung. (=5912=)
4	VERSTREUT	Einzelemente ohne erkennbare Ordnung über den Scherben ver- streut. (=N574=)
5	KREIS	Kreis- oder ringförmig angeord- nete Reihe von Einzelelementen. (=30724=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
7	BESONDERE GLIEDERUNG	Besondere, komplexe Gliederung innerhalb der Anordnung. (=15736=)
8 .	OHNE ERKENNBARE GLIEDERUNG	Ohne erkennbare Gliederung, un- geordnete Elemente in der An- ordnung. (=N574=)
9	SONDERFORMEN	Z.B. hängende und stehende huf- eisenförmige Eindrücke. (=20450=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
42	VER	ZIERUNG-KOMBINIER	т 85	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
30	58	1	(Verz.Kom Kombinie	

VERZIERUNG-KOMBINIERT :

Kombinierte Elemente der Verzierung 2

Gruppierung der Einzelelemente in der Anordnung:

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	REGELMÄSSIGE ABSTÄNDE	Regelmäßige Abstände innerhalb der Anordnung. (=Taf.105:19940;Taf.110:28756=)
2	UNREGELMÄSSIGE ABSTÄNDE	Unregelmäßige, willkürliche Ab- stände innerhalb der Anordnung. (=3940; 22230=)
3	REGELMÄSSIG VERSETZT	Regelmäßig nach oben und unten oder links und rechts versetzte Elemente in der Anordnung. (=3826=)
4	UNREGELMÄSSIG VERSETZT	Unregelmäßig, willkürlich ver- setzt. (=11826; 26400=)
5	RHYTHMISCH GEGLIEDERT	Rhythmisch gegliederte, regel- mäßige Abstände zwischen den Einzelelementen innerhalb der Anordnung. (=9114=)
6	GRUPPEN	In regelmäßige Gruppen zusam- mengefaßte Elemente in der An- ordnung. (=31274=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	RECHTECK	Rechteck- oder rautenförmig an- geordnete Reihe von Einzelele- menten. (=371; 8815=)
7	DREIECK	<pre>In Art eines Dreiecks angeord- nete Reihe von Einzelelementen. (=9262=)</pre>
8	LINIE	Durchgezogene Linie, Einzelele- mente z.T. noch erkennbar (z.B. Furchenstich). Sonstige Anordnungsformen. (=Taf.118 und 119=)
9	WINKEL	Winkelartige Anordnung von Ein- zelelementen. (=296; 1684=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
42	VER	ZIERUNG-KOMBINIERT	86	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
30	59	1	(Verz.Kom Kombinie	

VERZIERUNG-KOMBINIERT :

Kombinierte Elemente der Verzierung 3

Form der Anordnung und Gruppierung :

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	GERADE	Gerader Verlauf der Anordnung. (=706; 2376=)
2	LEICHT GEWELLT	Leicht gewellter, geschwungener Verlauf der Anordnung. (=493=)
3	GEWELLT	Gewellter, stark geschwungener Verlauf der Anordnung. (=13652=)
4	ZICK-ZACK	Winkliger, zick-zack-förmiger Verlauf der Anordnung. (=13187; 20584=)
5	REGELMÄSSIG	Regelmäßige Form der Gruppen und Anordnungen. (=3748; Taf.98:28460=)
6	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßige, willkürliche Form der Gruppen und Anordnungen. (=3718; 7631; 9753=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
7	BLOCKARTIG	Blockartig zusammengefaßte Gruppen und Anordnungen. (=3462; 22264=)
8	UNGRUPPIERT	Keine erkennbare Gruppierung der Gruppen und Anordnungen.
9	SONDERFORMEN	Verschiedenartig kombinierte Gruppen und Anordnungen. (=3002;30506; Taf.123 und 124=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	
42	VERZIERUNG-KOMBINIERT	87	1	SIK

VERZIERUNG-KOMBINIERT:

Kombinierte Elemente der Verzierung 4

Fertigungsart der Anordnungen und Gruppen.

Die Verzierungstechnik für Einzelelemente ist in Abfrage 48 angegeben. Auf die Wiedergabe der kombinierten Techniken wurde im vorliegenden Katalog verzichtet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	GEPUNKTET	Mit der Spitze eines Werkzeuges in kurzen Abständen flach ein- gestochen. (=30724=)
2	GESTOCHEN, GESTRICHELT	Mit der Spitze eines Werkzeuges eingestochen, bzw. in kurzen Abständen hintereinander flach eingestochen (gestrichelt). (=22291; Taf.121:43=)
3	DURCHGEZOGEN	Mit der Spitze eines Werkzeuges durchgezogene Linie. (=297; 22337=)
4	GEPUNKTET UND GESTOCHEN (GESTRICHELT)	Gepunktet und gestochen (oder gestrichelt) in einer Anordnung oder Gruppe (vgl. 1. und 2.). (=9139=)
5	GEPUNKTET UND DURCHGEZOGEN	Gepunktet und durchgezogen in einer Anordnung oder Gruppe. (=Taf.121:310=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	GESTRICHELT UND DURCHGEZOGEN	Gestrichelt oder gestochen und durchgezogen in einer Anordnung oder Gruppe. (=3002; Taf.120:28926=)
7	MEHRERE TECHNIKEN	Gepunktet, gestrichelt, gesto- chen und durchgezogen in einer Anordnung oder Gruppe. (=7886; 30522=)
8	EINGEDRÜCKT	Sorgfältig mit der Spitze eines Werkzeuges eingedrückte Verzie-rungen mit sauberen Einstich-rändern. (=19940=)
9	SONDERFORMEN	Besondere Verzierungstechniken, z.B. von der Rückseite heraus- gedrückt. (=788; 27792=)

Abfrage	Nr. Abf	rage	Position	Stellen	Art
42	VER	ZIERUNG-KOMBINIERT	88	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
30	60	1	(Verz.Kom Kombinie	

VERZIERUNG-KOMBINIERT:

Kombinierte Elemente der Verzierung 5

Lage der Anordnungen und Gruppen zueinander :

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	ı	Keine Angabe.
1	PARALLEL	Zwei Anordnungen oder Gruppen laufen parallel zu einander. (=845; 3249=)
2	3 PARALLEL	Drei Anordnungen oder Gruppen laufen parallel zu einander. (=3233; 3748=)
3	4 PARALLEL	Vier Anordnungen oder Gruppen laufen parallel zu einander. (=5020; 30467=)
4	5 UND MEHR	Fünf und mehr Anordnungen oder Gruppen laufen parallel zu ein- ander. (=18221; 22291=)
5	VERSETZT	Verschiedene Anordnungen oder Gruppen liegen versetzt zu ein- ander. (=29121=)
6	STREIFEN	Zwei oder mehrere verschiedene Anordnungen bilden einen Strei- fen. (=31455=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
7	PARALLEL UND RECHTWINKLIG	Zwei oder mehrere parallel lie- gende Anordnungen befinden sich im rechten Winkel mit anderen Anordnungen oder Gruppen. (=195=)
8	PARALLEL UND SCHRÄG	Zwei oder mehrere parallel lie- gende Anordnungen befinden sich versetzt mit schrägen Winkeln mit anderen Anordnungen oder Gruppen. (=296=)
9	MEHRERE VER- SCHIEDENE	Mehrere verschiedene Richtungen von Anordnungen oder Gruppen nebeneinander. (=554; 23318; 30522=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
42	VERZIERUNG-KOMBINIERT	89	1	SIK

VERZIERUNG-KOMBINIERT:

Kombinierte Elemente der Verzierung 6

Abstände der Anordnungen und Gruppen untereinander.

Auf die Wiedergabe dieser Information wurde im vorliegenden Katalog verzichtet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	DIREKT ANSCHLIESSEND	Anordnungen und Gruppen direkt aneinander anschließend. (=30467; 30522=)
2	• • • • • • • • • •	Abstand unter 10 mm.
3	• • • • • • • • • •	Abstand zwischen 10 und 20 mm.
4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Abstand größer als 20 mm.
5	UNREGELMÄSSIG	Verschiedene, unregelmäßige Ab- stände zwischen den Anordnungen oder Gruppen.
6	VERSCHIEDENE GEFÄSSTEILE	Anordnungen, Gruppen und Formationen liegen auf verschiedenen Gefäßteilen, z.B. innen und außen am Rand. (=1374; 17421=)
9	HÄNGENDE FOR- MATION	Hängende Anordnungen, Gruppen und Formationen, z.B. Schnur- verzierungen, Dreiecke, u.ä (=3041; 27412; 30522=)

Abfrage	Nr. Abf	 rage	Position	Stellen	Art
42	VER	ZIERUNG-KOMBINIERT	90	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
30	61	1	. (Verz.Kom Kombinie	

VERZIERUNG-KOMBINIERT :

Kombinierte Elemente der Verzierung 7

Abstände der Einzelelemente in den Anordnungen, Gruppen und Formationen zu einander :

Schlüssel	Bezeichnung	Definition	
0 oder '	•	Keine Angabe.	
1		0.1 - 3.0 mm.	
2	• • • • • • • • •	3.0 - 6.0 mm.	
3	• • • • • • • •	6.0 - 10.0 mm.	
4		10.0 - 15.0 mm.	
5	• • • • • • • • •	15.0 - 20.0 mm.	
6		20.0 - 25.0 mm.	
7	• • • • • • • • •	25.0 - 30.0 mm.	
8	• • • • • • • • •	Größer als 30.0 mm.	
9	UNTERSCHIEDLICHE ABSTÄNDE	Unterschiedliche und unrege mäßige Abstände der Elemen untereinander.	

Abfrage	Nr. Abf	rage	 Position	Stellen	Art
43	VER	ZIERUNG-FLÄCHEN	91	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen	 	Abkürzun	g
31	61	1		Verz.Flä	

VERZIERUNG-FLÄCHEN:

Form und Zusammensetzung der verzierten Flächen 1

Form der Flächen:

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	RECHTECKIG	Rechteckige Form. (=Taf.121:43=)
2	STREIFEN	Langrechtige oder um das Gefäß laufende Streifenformation. (=30497=)
3	PARALLELOGRAMM	Paralellogramm- oder Rauten- artige Fläche. (=29121=)
6	GLEICHSEITIG, HÄNGEND	Hängendes, gleichseitiges oder rechtwinkliges Dreieck. Basis zur Gefäßmündung gewandt. (=8815=)
7	SPITZWINKLIG, HÄNGEND	Langspitzwinkliges Dreieck, die Schmalseite ist der Gefäßmün- dung zugewandt. (=30640=)
8	STEHENDES DREIECK	Stehendes Dreieck, Basis dem Boden zugewandt. (=554=)
9	KOMBINIERTE FORMEN	 a) verschiedene der vorgenannten Formen zusammen, b) Schnurverzierung, c) Sonderformen. (=3002; 9119; 30506; 30640=)

Abfrage	Nr. Abf	 rage	Position	stellen	Art
43	VER	ZIERUNG-FLÄCHEN	92	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen		Abkürzun	g
31	63	1		Verz.Flä (Fläche	

VERZIERUNG-FLÄCHEN:

Form und Zusammensetzung der verzierten Flächen 2 Flächenfüllung:

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	UMRISS	Nur Umriss der Form gegeben. (=13187=)
2	UNREGELMÄSSIG GEFÜLLT	Mit unregelmäßig verteilten Elementen, Anordnungen oder Gruppen gefüllt. (=9139=)
3	ZICK-ZACK	Mit Zick-zack-Linien oder ver- setzten Schrägstichen und Win- keln gefüllt. (=1684; 17425=)
4	DREIECKE	Mit Dreiecken oder anderen geo- metrischen Körpern gefüllt. (=554; 7886=)
6	LINIEN	Mit schrägen und/oder senk- rechten Linien gefüllt. (=8815; 28398=)
7	GEKREUZT	Mit waagerechten oder gekreuz- ten Linien gefüllt. (=3007; 28783; 29121=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
8	NEGATIV	Form negativ ausgespart oder herausgeschabt. (=30522=)
9	SONDERFORM	Verschiedene Formen kombiniert. (=30522; 30640=)

Abfrage	Nr. Abf			Position	Stellen	Art
43	VER	ZIERUNG-FLÄCHE	EN	93	1	SIK
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
31	64	1			Verz.Flä (Fläche	

VERZIERUNG-FLÄCHEN:

Form und Zusammensetzung der verzierten Flächen 3 Flächenverteilung:

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	FLÄCHENDECKEND	Verzierung mehr als 75 % des Gefäßkörpers deckend. (=296=)
2	BEREICHE	Verzierung 50 % oder bestimmte Bereiche vollständig deckend (z.B. Hals, Schulter, u.ä.). (=195; 3002; 30680=)
3	VERSTREUT	 a) verstreut auf verschiedenen Gefäßteilen, b) auf Innen- und Außenseite des Gefäßes liegend. (=9753; 7551=)
4	GRUPPIERUNGEN	Die Formationen und Flächen bilden Gruppierungen. (=22264=)
5	LINIEN MIT FLÄCHEN	Linien mit daranhängenden For- men oder Flächen. (=9139=)
6	STREIFEN AUS FLÄCHEN	Streifen auf dem Gefäßkörper Flächen bildend. (=7886=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
7	SCHULTER MIT FLÄCHEN	Schulterverzierung aus Linien und Streifen mit daranhängenden Formationen und Flächen. (=554=)
8	SCHULTER	Schulterverzierung aus Forma- tionen. (=30467=)
9	HALS	Verzierung auf dem Hals, auf Rand und Schulter übergreifend. (=307=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position		Art
43	VERZIERUNG-FLÄCHEN	94	1	sik

VERZIERUNG-FLÄCHEN:

Form und Zusammensetzung der verzierten Flächen 4

Flächenzusammensetzung:

Dieser Schlüssel gibt häufig vorkommende Kombinationen von Verzierungen an. Die Kombinationen sind eine Zusatzinformation zu den bereits aufgeführten Schlüsseln. Diese Angabe wurde nicht in den vorliegenden Katalog übernommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	ı	Keine Angabe.
1	STREIFEN 1	Kombiniert Streifen, waage- und senkrecht versetzt zueinander liegend. (=195=)
2	STREIFEN 2	Kombiniert Streifen, waage- und senkrecht mit Dreiecken. (=3007=)
3	WAAGERECHT MIT DREIECKEN	Kombiniert waagerechte Forma- tionen mit Dreiecken. (=8815=)
5	LINIEN MIT DREIECKEN	Kombiniert Linien mit Dreiecken oder Winkeln. (=Taf.122=)
6	LINIEN	Kombiniert waage- und senk- rechte Linien mit Dreiecken. (=3002=)
7	ELEMENTE, FLÄCHEN	Kombiniert Einzelelemente mit Flächen, z.B. Dreiecken. (=9139=)
8	ELEMENTE, LINIEN	Kombiniert Einzelelemente mit mit Linien. (=8812=)
9	ELEMENTE, STREIFEN	Kombiniert Einzelelemente mit Streifen, Linien und Dreiecken. (=30640=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position		
43	VERZIERUNG-FLÄCHEN	95	1	SIK

VERZIERUNG-FLÄCHEN:

Form und Zusammensetzung der verzierten Flächen 5

Plastische Verzierung:

In diesem Schlüssel werden plastische Verzierungen und in Verzierungen eingebundene Applikationen oder Löcher behandelt, die dadurch selbst zu Verzierungsmerkmalen werden. Dieser Schlüssel wurde nicht in den Katalog aufgenommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	KNUBBEN	Knubben, Ösen oder Henkel in die Verzierung einbezogen als selbständige Verzierungsele- mente. (=30522=)
3	LEISTEN	Herausgedrückte oder aufgelegte Leisten als selbständige oder Teil einer Verzierung. (=380=)
4	HENKEL VERZIERT	Verzierter Henkel, Öse oder Leiste als selbstständiges Ver- zierungsteil. (=9750; 23318; 27409=)
5	LÖCHER	 a) Löcher als Verzierung, z.B. als Loch-Reihe, b) Löcher in andere Verzierung einbezogen. (=8103; 8145=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
6	WÜLSTE	Aufgelegte oder herausgedrückte halbrunde oder gerade, mit her- unter gezogen Enden, Wülste. (=8373; 28726=)
7	SCHNUR	Schnurverzierung einzeln oder mit anderen Verzierungen zusam- men. (=27412=)
	BUCKEL	Von hinten herausgedrückte Buckel an der Vorderseite, Einstich an der Rückseite verschmiert, als selbstständige Verzierung oder mit anderen zuzusammen. (=2994=)
9	SONSTIGE	Sonstige oder besondere plas- tische Verzierungen und Kombi- nationen mehrerer der aufge- führten Schlüssel dieser Ab- frage.

Abfrage	Nr. Abf	rage 		Position	Stellen	Art
44	BES	ONDERE VE	RZIERUNG	96	1	SI
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
32	65	1			Bes.Verz (Fläche	

BESONDERE VERZIERUNG:

Besondere Einzelmotive, die auf einer Reihe von Stücken vorkommen und mit den bisherigen Definitionen nicht aufgefangen oder zusätzlich registriert werden sollen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '		Keine Angabe.
1	TANNEN-BAUM	<pre>a) 'Tannenbaum-Motiv', b) Zick-zack-Linien. (=554; Taf.ll5:1684; 17425=)</pre>
2	RANKEN	Hängende Ranken und Girlanden unter Knubben oder mit anderer Verzierung. (=3041; 30522; Taf.98:31226=)
3	FISCHGRÄT	Fischgrätmuster. (=Taf.122:11278=)
4	GEFÜLLTE DREIECKE	Verschieden gefüllte, stehende und hängende Dreiecke. (=9119=)
5	LEITER	'Leitermotiv', hängende Reihen und ähnliches. (=31124=)
6	SCHACHBRETT	'Schachbrettmuster', gekreuzte Linien u.ä (=Taf.98:371, 29121=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
7	KOMPLEX	Komplexe Verzierungen mit gefüllten Winkelbändern, Fischgrätmustern, rechteckigen hängenden Flächen, gekreuzten Linien, u.ä (=17425=)
8	RIEFEN	Flache, breite Riefen auf dem Gefäßunterteil oder der Schulter. (=5016=)
9	PARALLELEN	Eingeritzte oder gestochene, parallel laufende Rillen auf dem Gefäßunterteil. (=297; 22337=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
45		97	1	- -

KOMPLEXITÄT FORMATION:

Die Zahl gibt die Anzahl der verschiedenen Anordnungen und Formationen in einer Fläche an. Anhand dieser Angabe lassen sich Aussagen über die Komplexität und Vielfalt der Verzierung machen. Die verschiedenen Möglichkeiten schwanken bei einfachen Verzierungen zwischen 1 und 2, bei komplexeren Verzierungen bis zu 9 verschiedenen Formationen in einer verzierten Fläche.

Die Abfrage wurde nicht in den vorliegenden Katalog übernommen.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
46	KOMPLEXITÄT FLÄCHE	98	1	I

KOMPLEXITÄT FLÄCHE:

Die Zahl gibt die Anzahl der verschiedenen Flächen auf einem Gefäß oder einer Scherbe an. Diese Angabe erlaubt Aussagen über die Komplexität der Flächenverzierung. Die Werte schwanken zwischen 1 und 6 bei sehr komplizierten Gefäßverzierungen.

Die Angabe wurde nicht in den vorliegenden Katalog aufgenommen.

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	
47	VERZIERUNGSANTEIL	97	1	sı

VERZIERUNGSANTEIL:

Der Anteil der Verzierung an der Scherbe oder am Gefäß wurde als Ergänzung zu den Abfragen 45 und 46 erhoben. Da dieser Wert abhängig von der zufälligen Größe des Scherbens ist, wurde er nicht in den vorliegenden Katalog übernommen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	EINZEL	Nur ein einzelnes Verzierungs- element auf dem Scherben. Verzierungsanteil unter 5 %.
2	REIHUNG	Einfache Reihung von Elementen, eine Anordnung. Verzierungsanteil um 10 %.
3	STREIFUNG	Mehrere Anordnungen oder Strei- fen, Gruppen oder kleine Flä- chen. Verzierungsanteil um 20 %.
4	• • • • • •	Verzierungsanteil am Scherben oder Gefäß unter 30 %.
5	• • • • • • •	Verzierungsanteil unter 50 %.
6	TEILE	Ganze Gefäßteile flächen- deckend. Wenigstens 75 % des betreffenden Teils und 40 % des Stückes ausmachend.
7	DECKEND	Das Gefäß ist vollständig mit Verzierung bedeckt. Anteil der Verzierung am Gefäß mehr als 75 %, bez. 90% des Scherbens.

Abfrage	Nr. Abf	rage		Position	Stellen	Art
48	VER	ZIERUNGST	ECHNIK	100	1	sī
Katalog	Spalte	Stellen			Abkürzun	g
33	66	1	1		Verz.Tec	hn.

VERZIERUNGSTECHNIK:

Die Verzierungstechnik ist doppelt verschlüsselt und wurde bereits einmal in Abfrage 41.4 für die Anordnungen erhoben. Die doppelte Verschlüsselung dient dazu, unterschiedliche Verzierungstechniken bei den Einzelelementen und deren Formationen und mehrere verschiedene Techniken auf einem Stück zu erfassen.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
	EINGEDRÜCKT	a) sorgfältig mit der Spitze eines Werkzeugs oder dem Finger senkrecht in den Scherben eingedrückt. Der Eindruck hat glatte Ränder. b) mit dem Schaft eines Werkzeuges waagerecht in den Rand gedrückt (gewellt). c) im feuchten Zustand, glattwandig durchbohrt. d) Schnur eingedrückt. (=19940; 7623; 31109; 27412=)
2	EINGESTOCHEN	Mit der Spitze eines Werkzeugs, häufig schräg eingestochen, die Ränder der Verzierung sind ausgebeult und ausgefranst. Die einzelnen Elemente in einer Verzierung können große Formunterschiede haben. (=609; 22280=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
3	EINGERITZT	Mit der Spitze eines Werkzeugs oder dem Fingernagel in die bereits angetrocknete Keramik- oberfläche flach eingeritzt. (=2852; 31392=)
4	PLASTISCH HERAUSGEDRÜCKT	a) plastisch mit den Fingern aus der Oberfläche herausge- gedrückt, teilweise auch auf- gelegt. b) von der Rückseite einge- drückt, sodaß an der Vorder- seite Buckel entstehen. (=380; 28726; 2994=)
5	FURCHENSTICH	Durchlaufende, ohne Absetzen gefertigte, gestochen wie ge- zogene Furche. (=31433=)
6	TREMOLIERSTICH	In kurzer Abfolge mit einem spitzem Werkzeug angefertigte unregelmäßige Einstiche, in Reihen oder flächendeckend. (=43=)
7	MEISSELSTICH	Glattkantig tief eingestochen. (=704; 891=)
	DOPPELSTICH	a) Doppelstich, zwei in kurzem Abständen eingestochene, zusamgehörende Verzierungselemente. b) Mehrfachstich, mehr als zwei zusammengehörende, in engem Abstand angebrachte Einstiche. c) Kammstich, Stempel; zusammenhängende Einstiche eines Werkzeugs mit mehreren Spitzen. (=3041; 493; 543; 891; 3731=)
9	AUFPOLIERT UND ANDERE TECHNIKEN	Verschiedene Verzierungstechni- ken, wie mit den Finger heraus- und zusammengedrückt, bisher nicht erwähnte Techniken, etc (=31437=)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
49	VERZIERUNGSQUALITÄT	101	1	sı

VERZIERUNGSQUALITÄT:

Die Verzierungsqualität wurde nicht in den Katalog mit aufgenommen, da es sich um einen rein subjektiven Maßstab des Verfassers handelt.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	SORGFÄLTIG	Sorgfältig eingedrückte oder gestochene Verzierung mit gleichmäßigen Verzierungselementen und Abständen, sauberen Kanten und einheitlicher Flächenaufteilung.
2	GUT	Saubere und einheitliche Ver- zierungweise, die Elemente wei- sen nur geringe Formunter- schiede auf.
3	FLÜCHTIG	Schnell eingestochene, verschiedene Formen, weniger regel-mäßige Abstände, unsaubere Kanten der Verzierungselemente, ungleichmäßige Abstände.
4	OBERFLÄCHLICH, SCHNELL	Ohne große Sorgfalt, unregel- mäßig eingestochene Verzierun- gen mit ausgefransten Rändern, ungleichmäßige Abstände und Formationen.
5	UNSAUBER	Sehr schlechte, unsaubere Verzierungsausführung, unregelmäßige Einstiche, Verzierungselemente und Formationen. Grobhergestelltes Werkzeug oder mit den Fingern gefertigt.

			 . 		
Abfrage	Nr. Abfra	ige	Position	Stellen	Art
50	WERKZ	EUG	102	2	SIH
Katalog	Spalte S	Stellen	 	Abkürzun	g
34	67 - 68	2		Werkzeug	•

WERKZEUG:

Das Werkzeug wurde zweistellig, hierarchisch verschlüsselt. Eine Stelle allein kennzeichnet den Typ des Verzierungs-werkzeuges. Die zweite Stelle gibt bestimmte Werkzeug-varianten, spezielle Verzierungsweisen und zweite Werkzeuge an. Die Form des Werkzeuges deckt sich häufig, bedingt durch die Verzierungstechnik, nicht mit der Form des Verzierungselementes. In der Regel wurde für ein Gefäß nur ein Werkzeug benutzt.

Schlüsse	l Bezeichnung	Definition
0 oder '	•	Keine Angabe.
1	FINGER	Verzierung mit dem Finger her- gestellt.
11	FINGERKUPPE	Mit der Fingerkuppe gedrückt. (=1202=)
12	DAUMEN UND FINGER	Mit Daumen und Finger model- liert. (=27792=)
13	DAUMEN UND FINGERKERBUNG	Mit Daumen und Finger zusammen- gedrückt und eingekerbt. (=24243; 31041=)
18	2. WERKZEUG	Außer dem Finger wurde ein wei- teres Werkzeug benutzt.
19	RAND	Randverzierung mit den Fingern eingedrückt oder gewellt. (=15605=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
2	FINGERNAGEL	Mit dem Fingernagel herge- stellt.
21	FINGERNAGEL, GEKERBT	Mit den Fingernägeln gekerbt. (=2852=)
22	FINGERNAGEL, GEDRÜCKT	Mit den Fingernägeln gekerbt und eingedrückt, schräg. (=93=)
23	FINGERNAGEL, HERAUSGEDRÜCKT	Mit den Fingernägeln ein- und herausgedrückt. (=31437=)
24	FINGERNAGEL, EINGERITZT	Mit dem Fingernagel eingeritzt. (=3825=)
28	2. WERKZEUG	Außer den Fingernägeln wurde ein weiteres Werkzeug benutzt.
29	RAND	Fingernageleindrücke auf dem Rand. (=31195=)
3	STÄBCHEN, ANGESPITZT	Dünnes, bis 3 mm dickes Stäb- chen.
31	SPITZ	Dünnes, spitzes Stäbchen. (=3471: 9139=)
32	DOPPELT	Mit dünnem, spitzem Stäbchen zweimal dicht nebeneinanderein- gestochen. (=21597=)
33	MEHRFACH	Mehrfach mit dünnem, spitzem Stäbchen an der gleichen Stelle eingestochen. (ohne Abbildung)
34	OVAL	Oval bis hufeisenförmig. (=31225=)
35	DURCHGEZOGEN	Mit spitzem, dünnem Werkzeug eingestochen und nach unten weggezogen. (=N567=)
36	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßiger Querschnitt.
37	DURCHLOCHT	Mit spitzem, dünnem Werkzeug durchlocht, häufig während der Herstellung. (=3763=)
38	2. WERKZEUG	Neben einem spitzen, dünnen Werkzeug wurde ein weiteres benutzt.
39	RAND	Mit spitzem, dünnen Werkzeug gekerbter oder eingestochener Rand. (=31121=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
4	RUNDSTAB, DÜNN	Dünnes, rundes Stäbchen bis 4 mm Durchmesser.
41	ANGESPITZT	Rundes, dünnes Stäbchen, ange- spitzt. (=15728=)
42	ABGERUNDET	Rundes, dünnes Stäbchen an der Spitze abgerundet. (=3748=)
44	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßige,rundliche Spitze. (=5912=)
45	GEISSFUSS	Kleiner 'Geißfuß', halbrunder Eindruck. (=Taf.109:493=)
46	DURCHLOCHT	Mit dünnem Werkzeug a) in noch ungebranntem Zustand durchlocht oder b) in gebranntem Zustand konisch durchbohrt. (=380; 30651; 19451=)
47	MEISSEL	Ovaler bis fast rechteckiger Querschnitt, Meißelstich. (=31021=)
48	2. WERKZEUG	Neben dem dünnen runden wurde ein weiteres Werkzeug benutzt.
49	RAND	Mit einem dünnen, runden Werk- zeug gekerbt, mit dem Schaft gewellt oder senkrecht einge- stochen. (=Taf.102:4129; Taf.101:9294=)
5	RUNDSTAB, DICK	Stab mit rundem Querschnitt mit mehr als 4 mm Durchmesser.
51	ANGESPITZT	Am vorderen Ende angspitzter Rundstab. (=8079; 31109=)
52	ABGERUNDET	Vorne abgerundeter Rundstab. (=4801=)
54	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßiger Querschnitt. (=22869=)
55	GEISSFUSS	'Geißfuß'-Spitze, rund mit ab- geflachter Basis und Struktu- ren im Inneren. (=Taf.108:543; 16704=)
56	HUFEISEN	Hufeisenförmige Spitze. (=Taf.105:16726=)
57	DURCHBOHRT	Mit rundem Stab konisch im ge- branntem Zustand durchbohrt. (=28194=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
58 59	2. WERKZEUG	Außer dem runden Stab wurde ein zweites Werkzeug benutzt. Mit dem Schaft des Werkzeugs eingedrückter, gewellter Rand. (=3229=)
6	DREIECKIG	Stäbchen mit dreieckigem Quer- schnitt.
61	ANGESPITZT	Dreieckiger Querschnitt, vorne angespitzt, lang spitzwinklig. (=17510: 30147=)
63	BREIT	Dicker Stab mit gleichseitigem oder rechtwinklig dreieckigem Querschnitt.
64	WINKEL	<pre>(=2376=) Dreieckig, mit eingezogener Langseite, winkelförmig. (=3462; Taf.107:609=)</pre>
68	2. WERKZEUG	Außer einem Werkzeug mit drei- eckigem Querschnitt wurde ein weiteres verwandt.
7	STÄBCHEN SCHMAL	Schmales Stäbchen mit in der Regel rechteckigem Querschnitt.
72	DÜNN	Dünnes, schmales, rechteckiges Stäbchen, Dicke 2 - 3 mm, Länge 5 - 7 mm.
73	MEISSEL	<pre>(=23338=) Rechteckiger Querschnitt, Dicke 4 - 7 mm, Länge 5 - 12 mm. (z.T. Wickelschnur ?) (=706=)</pre>
74	HALBMOND	Halbmondförmiger Querschnitt. (=2236=)
75	ANGESPITZT	Rechteckiger Querschnitt, vorne angespitzt. (=9114=)
76	QUADRATISCH	Angenähert quadratischer Quer- schnitt. (=27194=)
77	• • • • • • •	Entspricht 72/73, quer. (=2234=)
78	2. WERKZEUG	Neben Werkzeugen mit rechtecki- gem Querschnitt wurden auch an- dere benutzt.
79	RAND	Mit Schmal- oder Langseite des Schaftes eingedrückter Rand. (=6163; 9229=)
120		(-0103, J223=)

Schlüssel	Bezeichnung	Definition			
8	STEMPEL, SONSTIGE	Werkzeuge mit Doppelspitze oder stempelartigem Charakter und sonstige Werkzeuge.			
82	ACHT	Doppelspitze, achtförmig. (=3041=)			
84	MEHRFACH	Runder Querschnitt mit mehreren Spitzen. (=3731=)			
85	UNREGELMÄSSIG	Unregelmäßiger Querschnitt mit mehreren Spitzen. (=543=)			
86	ZERFASERT	Breite, unregelmäßig zerfaserte Spitze, rechteckig mit Hohlraum und ähnliches. (=939; Taf.109:891=)			
88	2. WERKZEUG	Neben stempelartigen wurden noch andere Werkzeuge benutzt.			
9	SCHNUR	Schnurverzierung.			
91	WICKEL	Wickelschnurverzierung, Schnur um ein Stäbchen gewickelt. (=2859=)			
92	GEDREHT	Gedrehte Schnur.			
98	2. WERKZEUG	Außer Schnurabdrücken wurde noch ein weiteres Werkzeug be- nutzt.			
95	HOHL	Dünnes, rundes, in der Mitte hohles Werkzeug (Material ?). (=Taf.108:15806=)			

U.	Kampffmeyer	Die	Keramik	der	Siedlung	Hüde	I	Katalog
			DOKUMI	ENTAT	TION			
			Abfrage	e 51	- 54			

In der Kategorie Dokumentation wurden Hinweise auf naturwissenschaftliche Untersuchungen, Verweise auf Paralelen und verwaltungstechnische Daten zu den Zeichnungen und Photos erfaßt. Da diese Daten für den Katalog ohne Betracht sind und die kulturellen Zugehörigkeiten in der Abfrage 52 'Kulturgruppen' sich im Laufe der Untersuchung im Datensatz ändern, wurde die gesamte Kategorie nicht aufgenommen.

Die naturwissenschaftlichen Untersuchungen werden im Textband zusammenfassend dargestellt.

Abfrage:

ers.	•
	ers.

- 52 Kulturgruppen
- Nat.-wiss. Daten
- 54 Zeichnungen

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
51	NATWISS.	104	1	sı

NAT.-WISS. UNTERS. :

An einer Reihe von Scherben wurden naturwissenschaftliche Untersuchungen vorgenommen. Da diese im Verhältnis zur Gesamtzahl der Scherben relativ gering sind und außerdem an anderer Stelle noch behandelt werden, wurde auf die Übernahme dieser Abfrage in Katalog verzichtet.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	DÜNNSCHLIFF	Dünnschliffuntersuchungen und andere mineralogische Bestim-mungen.
2	C 14	C 14 - Analysen organischer Reste an und in Scherben.
3	SPEISERESTE	Untersuchung organischer Reste an und in Scherben auf Speise- reste.
4	POLLENPROBE	Pollenanalyse organischer Reste an und in Scherben.
5	PETROLOGIE	Petrologische Untersuchung der Magerung.
6	CHEM. UNTERS.	Chemische Untersuchung der Magerung, Oberfläche, Flick- stellen.
7	PHYSIKALISCH	Physikalische Untersuchungen der Magerung und der Haupt- linienelemente.
8	BEMALUNG ?	Oberflächenuntersuchung auf Be-malung und Inkrustation.
9	SONSTIGE	Sonstige naturwissenschaftliche Untersuchungen.

Abfrage Nr.		Position	Stellen	
52	KULTURGRUPPE	105	1	sı

KULTURGRUPPE :

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Kulturgruppen, bzw. Verweise auf Parallelen waren z.T. bereits auf den Fundzetteln vermerkt. Zur Kontrolle der eigenen Ergebnisse und um den schnellen Zugriff auf bestimmte Gruppen der Keramik zu ermöglichen, wurde diese Abfrage eingeführt. Da sich die Zugehörigkeiten während der Bearbeitung ändern und zudem nur vorläufig sind, wurden sie im Katalog ausgespart.

Schlüssel	Bezeichnung	Definition
0 oder '	1	Keine Angabe.
1	ERTEBÖLLE	
2	DÜMMER / BISCHHE	IM
3	DÜMMER / RÖSSEN	
4	BAALBERG / KUGEL	AMPHOREN
5	MICHELSBERG / ST	ICHBANDKERAMIK
6	TRICHTERBECHER a	llgemein
7	TRICHTERBECHER 1	
8	• • • • • •	
9	TIEFSTICH allgem	ein

Abfrage Nr.	-	Position		Art
53	NATWISS.DATEN	106	4	SI/KZ

NAT.-WISS. DATEN:

In dieser Abfrage werden folgende Daten berücksichtigt :

a) C 14 : vierstellige Jahreszahl

b) Mineralogisch, Dünnschliff: '00', Probennummer

c) Sonstige Probennummern : '0', Serien-, Proben-

nummer.

(nach Abfrage 51)

Abfrage Nr.	Abfrage	Position	Stellen	Art
54	DOKUMENTATION	110	1	sı

DOKUMENTATION:

In dieser Abfrage werden Hinweise auf die Dokumentation der Keramik gegeben. Da diese Hinweise nicht immer vollständig sind und nicht die gesamte Photo- und Zeichendokumentation in den Tafelband übernommen werden konnte, wurde auf die die Wiedergabe dieser Abfrage im Katalog verzichtet.

Schlüssel Bezeichnung

- Photographiert
- 2 Gezeichnet
- 3 Photographiert und gezeichnet
- Photographiert, gezeichnet, Detailaufnahmen, Dünnschliff.

Diese Information steht nur auf dem APPLE II zur Verfügung.

K A T A L O G

der Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalanaprache Merkmalanaprache 1234562 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeiøpiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
N 116 2 N 356 N 567 9 N 568 3 17 9 N 569 3 7 79 N 570 3 16 9 N 571 3 17 9 N 572 3 11 9 N 573 3 16 9 N 573 3 16 9	22 2145 9780 1357 2110 336636 2674 17 435 2750 10 35 41 416631 2670 11 4355 1730 4357 9 2119 10	1 10 5 200 3 7 5 160 3 7 5 210 2 7 4 190 3 7 4 110 3 4 4	21 34 23351 24 23324 32765 44 22324 32763 18 22344 22312 11 21344 22313 17 22424 22314 11 21124 22311 3 22344 22364 3 21142 22364 3 22244 22365 47	24229 91411 2 72 24423 11162 2 73 24923 81142 2 35 49
N 764 2 50 5 9 N 899 39 18 1 1 N 967 11 47 2 9 N 968 8 15 2 9 N 969 8 15 2 9 N 971 18 31 3 9 N 972 11 50 3 9 N 973 8 13 2 9 N 974 8 13 2 9 N 975 8 13 2 9	4165 1750 2768 3 1110 4168 1110 2165 2110 226 456 2 2135 1740 4862 11 -4166 2670 4465 1750	1 8 5 1 10 5 230 1 7 5 1 9 5 6 1 7 7 90 1 7 6 1 8 7	22222 22362 25 42342 22313 5 22232 32365 27 22232 32764 28 21222 22355 27 43432 32765 37 21244 22362 17 21324 22311 11 22242 22363 28 22342 32765 47	15093 11104
N 978 2 37 3 9 N 986 25 41 4 9 N 989 14 4C 2 9 N 1302 25 21 7 9 N 1009 19 37 3 9 N 1010 39 18 3 5 N 1011 14 47 3 59 N 1012 14 47 3 59 N 1017 1 33 2 19 N 1018 25 41 10 9	235 1110 476 2 456 2 226 4185 444C 486 3 4165 7 1753 4165 2750 4108 211C 476 27	1 11 7 8 11 9 1 6 10 7 1 5 4 1 8 6 1 7 5	25632 23755 26 22244 22311 23 22422 22363 26 42243 22311 6 22224 22364 42 22222 22364 17 22222 22311 11 22222 22363 25 22222 22364 27 43223 22312 41	37 22913 80112 3 3 39 37
N 1019 25 41 10 9 N 1020 25 41 10 9 N 1021 25 41 10 9 N 1022 25 41 10 9 N 1147 21 23 6 9 N 1148 39 22 4 69 N 1161 19 49 3 69 N 1274 2 5 5 9 N 1342 8 11 3 9 N 1414 2 5 5 9	4165 1750 226 4165 2750 4165 4 2673 486 23 4168 2110 4165 2750 4165 2790 4168 1710 416 1710	1 6 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22334 22355 1 21344 22311 11 21324 22312 39 42224 22311 41 42253 22362 41 22242 22363 28 55332 23366 1 55232 32755 37 22242 22353 25 22232 22353 17	53223 11103 2 77 39
N 1429 2 5 5 9 N 1965 2 23 4 9 N 2657 4 35 4 L 2658 4 48 2 N 2683 10 36 3 N 3030 6 27 6 N 3542 19 34 5 N 3626 6 9 3 N 3748 2 13 4 N 3862 14 24 2	4168 1110 2135 2110 456 3 11 456 2 4165 1750 4166 2670 4168 1110 4165 1730 2135 2710 45597	1 6 5 1 7 5 5 5 1 8 4 1 8 6 180 1 7 4 1 7 7 1 11 6	12232 24351 18 42351 22352 15 45233 22353 26 25432 22354 28 45233 22354 39 43244 22311 9 21342 22353 18 22 32 23353 47 45332 22355 28 15432 23353 27	59349 32399 8 33 55333 22209 1 11

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzueammenhang	Merkmalansprache 29595 Randschlüssel Cefüßtyp	Kanddurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungemerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
N 3863 14 24 2 N 3864 14 24 2 N 3865 1 17 2 N 3865 1 17 2 N 3866 1 17 2 N 3867 14 4 3 N 3870 14 4 3 N 3872 1 11 2 N 3873 1 26 1 N 3874 1 26 2 2 N 3976 4 46 2 5	456 2 2135 2710 4465 2710 2129 1250 4465 1750 455 2 4167 2110 456 2 2135 1750 4762 2	230 1 10 7 240 3 9 7 250 1 9 7 1 7 6 1 10 6 1 11 7	45432 23353 27 21232 22355 1 21343 22353 45 25232 23354 27 25 33 22354 28 45432 32355 26 25 32 32354 16 22432 22355 26 22342 22354 47 42243 22362 32	55323 11101
N 4475 6 36 7 4 N 4525 2 5 4 N 4585 2 44 4 N 4588 2 24 4 N 4680 3 31 4 N 4794 2 36 4 N 4797 2 19 3 N 5027 30 40 10 63 N 5237 5 45 4 1 1210 6 21 5	456 3 226 226 226 226 226 4168 4168 2110 4168 2110 45653 10 45653 426 9	7 8 6 6 6 70 1 3 150 2 6 4 8 8 8 1 9 8	43454 22311 9 42 33 22352 25 45 32 22354 28 21 33 22351 4 45 32 23352 27 42 3 22352 18 45242 23353 27 42231 22352 15 42333 22353 47 22332 22353 28	22923 81141 9 3 3 23933 81141 9 3 3 22433 81141 3 7 23923 81141 9 3 3
2 3893 11 5 4531 2 39 4 6 842 6 17 3 8 558 2 24 5 02 532 6 21 4 11 4491 2 6 4 12 3101 2 1 4 13 1945 2 1 5 14 4816 2 1 4 15 3056 2 11 5	2135 3250 2359 8 4165 2750 2135 3710 4168 6 1113 226 4735 62 5713 2125 2750 416 6 1194 2135 2230	1 8 4 7 7 130 1 10 6 1 7 5 7 7 1 7 3 1 10 6 1 12 9 1 7 6	42 51 22353 43 42233 22353 47 22244 22312 41 42222 22366 34 42224 32764 8 55232 23353 27 22242 23352 18 25232 32764 37 55 33 32765 37 25232 23354 26	24233 23923 81171 9 3 3 25333 21102 2 76 49 22913 81141 9 3 3 37 53223 22219 2 3 49 55383 11102 2 4
16 4530 2 1 4 20 1663 2 14 5 23 1370 2 23 5 24 1961 2 27 4 25 2389 2 11 4 26 4760 2 23 4 31 1895 2 23 5 32 3733 2 23 4 40 97 2 21 4 41 1932 2 21 4	226 2128 171C 4167 171C 2128 2110 4166 267C 4168 6 1113 2128 1710 2925 8 8750 22 2135 2710	120 2 7 6 1 9 7 230 1 8 6 1 7 5 1 6 6	45352 22352 1 42342 22352 18 22233 23352 27 42212 22353 27 23 32 22355 26 21232 32761 4	24913 81141 9 3 4 14G33 23183 1 42 17053 1 5 . 79 54233 21102 2 3 56373 91204 299 9 1 43220 2 2 74 24433 81263 5 33
42 2409 2 3 5 43 5332 2 3 4 44 253 6 2 49 4533 2 5 3 50 280 2 5 5 51 1246 2 1 5 52 1716 2 25 5 53 144 2 25 5 54 1299 2 25 5 55 837 2 25 5	4167 111C 235 4428 2710 226 25 72 456 2 4465 3710 2137 7 218C 4165 1710 4155 222C	6 6		44239 17741 208 9 38 43223 81141 9 5 3 04913 81102 3 72 11100 009 4 1

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Маве	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache Teche Randschlüssel Rendschlüssel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
56 1948 2 25 5 57 4524 2 25 4 58 4487 2 25 2 59 4516 2 25 4 62 4889 6 8 7 62 5771 11 45 2 5 63 4888 3 45 8 66 696 2 25 5 66 5769 4 1 2 5	2128 2110 256 3 226 226 426 4359 8 456 3 2135 1750 45597	1 7 6 5 7 6 9 9 9	22343 22354 25 42 32 23353 27 45 53 22351 4 21242 22353 25 42 33 32764 37 42233 22352 20 43244 22361 9 22242 22364 27 45 33 22356 1	\$3223 21103
67 144 2 25 5 7 67 1162 11 12 67 5770 39 49 2 70 3080 2 13 5 71 1739 2 13 5 72 2411 2 13 5 73 4784 2 13 4 74 1346 2 13 5 75 1955 2 13 5 76 4509 2 19 4 77 3063 2 13 5	2137 7 218C 4465 6 2754 4165 2710 2135 1110 4165 3750 4368 1110 4165 3750 4165 1710 2135 1750 236 2135	1 12 5 190 1 8 6 1 7 6 1 9 5 240 1 8 8 90 1 4 3 1 9 6 1 7 6	55632 33756 1 22324 22365 47 42343 22352 47 25232 23353 27 55232 23355 26 45 33 23352 27 25242 22353 28 25332 23353 27 21243 22352 24 45232 22355 28	11100 009 4 1 49 15043 1 4 15023 11102 1 42 22523 81141 9 3 3 57483 22109 2 5
78 858 2 13 5 80 3765 2 13 4 81 4781 2 13 4 82 3758 2 13 4 86 4568 2 6 4 91 4560 2 5 4 93 120 2 15 5 94 1190 2 15 5 95 2400 2 15 5 96 1503 2 15 4	4165 3750 2135 2750 4168 1130 2235 226 2369 42 4728 2 1710 4165 1750 466 126	170 1 7 4 250 1 7 4 120 1 6 4 9 6 6 8 1 6 5	22322 22363 5 25 32 23354 27 22223 22352 43 25232 22354 28 45 32 23353 27 42233 22352 3 52634 23356 28 55342 22354 27 22243 22353 42 23223 23355 25	55333 11102
97 5434 2 15 4 102 1415 2 3 4 103 1264 2 11 5 7 104 5416 2 11 4 109 1248 2 11 7 110 1753 2 11 5 111 665 2 11 5 111 1221 3 3 5 116 134 2 16 5 117 1302 2 16 4	456 2 9 4168 1730 4165 3750 226 45597 416 2710 2135 2110 455 8 41 1720 4165 1750	1 10 9 1 14 6 7 9 1 15 8 1 9 5 1 7 7 1 11 7	21432 23352 27 55232 23355 26 55232 23355 26 45333 22353 47 22432 23756 26 22232 22353 45 21222 32765 28 22442 22354 27 11233 32765 42 55242 22365 28	44233 11101 2 3 50033 32209 8 33
110 1236 2 16 5 119 1392 2 16 4 120 1339 2 10 4 132 1956 2 41 5 133 4578 2 27 4 137 4572 2 27 4 145 1410 2 43 5 150 12 2 37 5 151 2395 3 31 4 153 1265 2 44 4	45597 4165 1110 4165 3750 2135 1710 226 226 4168 3110 3 582 2710 24 4168 1110 2135 1750	1 6 5 1 6 3 220 1 8 4 6 7 1 6 4 140 4 5 4 1 6 5 250 1 12 6	42424 22312 3 42243 22353 43 22232 22355 26 25332 23353 27 42233 22352 25 21243 22351 4 25232 23353 27 42336 22325 25 22232 24352 27 55342 32755 45	54229 32309 8 33 21913 81141 9 3 3 24923 81141 2069 3 4

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssei
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Herkmalansprache 2342958 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstürke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
156 4483 2 40 4 157 4574 2 37 4 159 4528 3 31 4 160 4566 3 31 4 173 5779 3 23 3 174 4798 3 23 3 180 1294 2 13 4 188 3734 2 14 4 189 4563 2 14 4 190 4534 2 14 3	226 226 226 226 456 2 4167 1110 416 2110 2935 7 3710 2359 2354	7 7 6 7 18G 1 8 4 260 1 9 4 1 11 4	25333 22353 47 45 33 22352 5 45343 22353 47 42343 22353 47 42432 23352 27 45 32 23353 27 25342 23356 37 25 32 22355 1 45233 22355 26 21243 22352 4	43223 81171 9 5 3 23923 3 3 23923 81141 9 3 3 43923 81141 9 5 3 26571 22009 299 9 1 23323 11141 208 3 3 23423 3 3
191 5331 2 14 3 196 1926 2 18 5 196 1926 2 18 5 197 2415 2 18 5 199 3824 2 29 5 200 1914 2 24 5 206 1764 2 25 5 207 5329 2 25 3 209 4529 2 28 4 210 1763 2 28 5	226 2138 1180 2138 1180 4165 1220 2135 1150 2135 3750 416 2710 26 5 226 4168 1110	160 1 7 4 160 1 7 4 1 6 1 7 4 1 7 4 1 7 3 1 9 5	42342 22353 47 25232 23352 28 25232 23352 28 65231 23353 27 45 32 32753 99 25232 23352 27 42 32 22354 26 45 32 23353 27 42343 22353 47 22343 22352 43	85233 87761 9267 9 48 43233 2 3 43233 2 3 54223 11102 2 4 15033 11101 1 4 54231 22121 200 2 3 24923 81141 9 3 4
211 3821 2 21 4 213 198 6 35 10 1 215 1181 2 42 5 218 1209 2 46 5 218 2344 2 46 5 222 4730 2 26 4 223 2420 2 26 5 225 393 2 26 8 225 1227 15 12 5 228 1721 2 23 5	2125 2250 45 6 3 4725 2 2230 4168 1110 4168 1110 226 4167 1110 449 9 22 456 2 4165 3750		45 53 22352 18 44456 22311 9 22222 22353 27 22232 23354 27 72232 23353 27 54 33 22353 47 22344 32361 11 55 31 22355 26 22432 32763 3 42 52 22352 5	54223 11103 2 4 37 57 22213 11101 2 72
229 1942 2 33 5 229 4515 3 41 4 7 235 854 2 34 5 236 3743 2 34 4 244 4553 2 32 4 250 3607 2 38 5 251 3815 2 38 4 252 3809 2 36 4 263 197 2 45 264 1264 2 45 4	2128 3110 226 4165 2720 2135 1750 226 4168 2230 2135 3750 226 45 5 6 4165 3750	8 1 14 7 1 9 7 7 1 2 6	25242 23353 27 42342 23353 27 55332 22366 37 45232 22354 28 45 33 22354 28 25232 23353 27 45 33 23353 27 41 53 22352 18 21452 22376 26 55232 23355 26	55243 21103 2 4 23923 81141 9 3 3 55343 22103 1 11 24933 81141 9 3 4 54233 11102 2 4 93023 89130 2 1 92 37
265 5814 2 45 3 266 1736 2 49 5 267 759 2 49 5 268 830 2 49 5 272 4564 2 49 4 273 4515 2 49 4 274 4515 2 49 4 7 275 3096 5 35 5 279 778 2 46 5 280 4532 2 46 3	4168 1110 4465 2750 4165 1110 416 1110 236 226 226 2145 6 5753 416 2710 226	1 8 6 1 6 8 8	41253 23352 27 42342 23353 27 42342 23353 27 45231 22353 25	23923 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3 23323 39 23733 81131 206 5 3

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalanaprache Merkmalanaprache 8 4 2959578881 Randachlüssel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
282 4594 2 41 4 284 5327 2 50 3 285 4547 2 50 3 293 4580 3 44 4 296 2048 3 13 4 2 297 368 3 13 6 297 4565 3 13 5 298 390 3 13 6 303 4561 3 14 5 304 4507 3 14 5	226 226 226 226 2128 1110 226 235 8 449 9 22 2359 226	5 7 7 7 6 210 2 5 4 9 10	21343 22351 3 45 53 22353 25 45232 23353 27 45 32 23353 27 11222 23352 29 22344 22365 42 45233 22354 28 41 52 22362 5 45333 22355 26 25233 22354 28	22923 81141 9 3 3 53229 17171 2767 5 38 24923 81141 9 3 4 23923 81141 9 3 3 23029 87441 9973 5 3 24934 81173 9059 5 61 23923 81141 9 3 3 23923 81141 2069 3 3 22913 81141 9 3 3
305 1703 3 15 5 307 5330 3 21 4 310 4526 3 32 4 310 5436 3 32 4 311 1243 5 23 5 7 312 5333 2 23 3 313 1283 3 33 5 314 5435 3 43 4 315 681 3 41 6 319 1427 5 41 4	4168 311C 2128 2420 226 2158 8 1110 456 2 265 8 6 4165 2750 245 235 4165 2110	290 1 7 4 150 2 8 4 6 1 6 4 130 1 7 6 6 6 1 7 5	55342 23354 27 42343 22353 47 21243 22352 4 41243 22351 4 42422 32763 25 42 3 22351 4 22243 22353 42 21254 22353 43 25232 23355 27	43233 11111 6 3 43233 81111 5 3 24239 81171 206 9 3 24523 81101 3 3 23931 81341 3 3 55333 21102 2 4
321 1324 5 9 5 327 4589 6 42 4 331 1323 5 15 5 335 4510 5 3 4 342 4844 2 40 6 343 4572 2 27 4 7 344 1216 2 21 5 349 110 3 2 7 350 4505 6 1 5 351 4562 4 5 5	4166 3670 226 4168 2110 226 4168 7 2112 226 45597 41 1 226 226	1		21913 82241 9 3 21 23923 81141 9 3 3 24923 81141 2069 3 4 23923 82141 9 3 3 23933 81141 2069 3 3
352 5429 4 9 10 353 2346 3 23 0 354 3617 3 26 6 355 3041 3 22 6 350 698 3 41 7 357 4980 6 12 6 7 358 872 5 43 5 360 2387 6 45 5 361 340 5 30 7 363 3820 6 15 6	2359 8 4165 1750 4168 1110 45697 2125 1750 2725 2 1710 2135 1710 416 1750 226 226	120 1 8 5 1 9 7 250 1 10 9 1 4 4 1 10 7 10	45233 22354 28 45232 22354 28 22232 22764 27 23244 22356 26 12224 22312 3	85223 21104
364 4556 6 34 4 365 4541 6 34 5 370 1974 3 37 6 371 3163 3 35 5 373 4548 6 11 4 375 4576 6 11 5 376 4511 6 12 5 377 1421 3 47 6 378 1276 3 8 6 379 2393 6 11 6	226 226 226 226 226 226 276 726 4165 2750 4166 1670 4467 1110	8 9 7 6 7 6 8 1 7 6 220 1 8 4 190 1 8 6		23923 81141 2069 3 3 24923 81141 9 3 4 24213 11102 2 2 21929 81141 3766 3 3 23923 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3 21913 81141 9 3 3

Katalog

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache Merkmalansprache 8 49957878 Randschlüssel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
465 1728 6 33 466 2403 6 33 7 467 1906 5 4 6 469 3023 6 14 6 472 3669 6 3 6	4165 2710 416 1110 2135 2750 4165 1730 4168 6 2113	1 7 3 200 1 12 10 1 6 5 1 6 6 260 1 8 5	42243 22362 41 45232 22355 34 21244 22361 11 21224 22351 41 42 54 22352 8	44221 21101 1 3
473 1319 6 3 7 475 2268 6 13 5 476 1854 6 33 477 4439 6 1 8 478 3117 6 43 4	4165 2750 4118 6 1114 76 2 456 3 2145 7 3711	210 1 7 6 230 1 7 6 7 7 260 1 7 3	22224 22353 8 22223 22352 15 22342 22352 36 43244 22352 46 42254 22352 15	45220 22102 2 76 37 53333 22109 2 3
476 4747 6 1 8 479 683 11 1 4 479 4762 6 43 5 4 480 3713 6 1 6	43623 11 226 4168 6 5711 4166 6 1674		43244 22352 46 11214 32712 38 43244 22351 9 42244 22361 9	24223 11102 2 77
481 248 6 25 484 2475 6 2 6 486 4818 6 11 8 487 1642 6 11 486 1748 6 11	4388 6 1714 10 416 6 2113 4165 6 2252 246 4168 1180		21244 32762 11 43246 22311 46 41 24 22311 11 63 51 22312 9 42343 22311 41	39 15023 11103 2 4
489 244 6 11 491 2051 6 12 492 4833 6 12 7	476 21 2145 9750 4168 6 1713	9 1 7 5 230 1 9 5	42344 22365 6 43344 22362 9 42254 22312 8	37 84233 22201 660 2 3 39
493 4723 6 12 6 495 3057 6 12 500 1712 11 21 501 3664 6 21 o	2135 6 1714 2165 2710 416 3110 4465 6 3752	190 1 10 5 220 1 7 4 1 8 4 90 3 5 3	43244 22352 46 22244 22352 15 42344 22362 8 21 24 22311 11	54223 11111 2 45 55333 11103 2 4
503 3213 6 21 5 508 1820 6 22 509 1730 5 40 512 849 6 22 9	2135 6 5753 476 2 4168 2110 4165 2220	240 2 10 7 11 1 8 4 1 8 5	43244 22311 9 22234 22353 45 55 33 32764 37 42244 22312 41	55333 11102 2 4 37
	476 2 476 2 4765 62 2233 4165 3220	7 9 120 1 7 5 1 6 3	43244 22312 30 23246 22311 9 22244 22351 8 21324 32711 33	37 37 37
518 1304 6 22 5 521 2317 6 24 7 526 3796 6 31 6 527 1618 6 31 8 528 107 6 32 2 529 2466 6 32 6	4165 1710 476 2 2135 7 1711 456 5 42	1 8 5 10 1 8 4	23246 22311 9 45246 22311 9 42244 22351 8 42451 22311 9 42224 23361 15	14033 11111 2 3
530 1952 6 32	4145 6 5753 2135 6 2754	1 7 5	42243 22352 35 21234 32754 16	57249 21104 1 4
531 4817 6 32 7 532 3115 6 32 6 534 3224 6 31 7 535 2031 6 31 5 536 707 6 31 537 1819 6 31	4165 6 1712 4168 6 2111 2148 1710 4145 627 5754 4165 3750 476 2	1 8 5 1 8 5	42243 22351 8 43244 22361 6 43244 22311 9 22244 22311 11 22224 32762 32 42223 22361 6	37
536 3086 6 31 6 540 1668 6 34 541 1292 6 34 5	4165 6 2759 2138 3110 4165 1750	170 1 7 5 1 7 3 1 9 5	41244 22362 41 43341 22354 16 22243 22311 11	37 39 63113 16102 2 8

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalaneprache Merkmalaneprache Randschlüssel	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
542 2327 6 34 6 543 1963 5 40 63 543 4713 6 34 5 544 1393 6 34 545 1305 6 32 7 546 4519 5 49 4 549 1318 6 42 4 550 835 6 42 6 552 4370 6 40 4 553 1881 6 40	476 2 226 2135 2710 4168 1110 4165 2710 226 416 2610 4465 2750 226 476 2	10 8 250 1 8 6 1 6 4 150 1 8 5 6 1 6 5 1 7 4	23246 22311 9 22343 22352 18 42241 22352 46 22224 22312 11 22244 22352 36 62343 22353 25 23223 22352 15 22224 32762 17 42243 22351 40 23246 22311 9	14023 17172 206 2 4 55023 11111
554	14 5 1 4168 6 3713 4165 2750 476 2 476 2 2145 371C 2168 7 1111 4165 7 3711 6168 6 1112 476 2	8 96 2 6 5 1 7 5 180 2 8 5 9 6 1 8 3 1 8 5 1 8 3 1 7 5	23 45 2C121 15 21 23 22361 41 23246 22311 9 43246 22361 9 42244 22311 9 21245 22311 11 41244 22311 41 42233 22353 17 22244 22352 22 43246 22311 9	83229 32690 9671 5 3 79 37 14023 17971 9967 2 48 51123 29202 1 3 3
507 643 6 42 4 568 703 5 40 5 570 1757 5 40 571 4814 5 5 4 572 4569 5 40 4 574 808 5 32 6 575 1437 5 39 4 576 5634 5 49 4 577 1261 5 39 5 577 1838 5 38 4	4165 7 2753 4165 275C 4168 116C 2135 1710 226 4388 2110 4735 2 275C 476 5 2 4465 2750 476 2	1 10 6 1 7 5 1 7 4 250 2 9 5 190 1 10 5 290 1 9 6 8 340 1 9 6	42244 22311 41 22334 32764 47 25232 22356 26 55333 22355 26 42243 22352 47 25232 32766 1 43243 22311 9 43221 22311 9 43244 22311 9 43244 22311 9	79 22323 11101 2 3 24913 81141 9 3 4 57 37
577 1853 5 39 4 577 1875 5 39 4 578 3173 5 32 579 1369 5 32 7 580 1864 5 32 593 4596 5 31 2 596 2371 5 33 0 603 1393 5 38 7 605 4743 5 27 5	476 2 476 2 2135 2220 4165 2750 476 2 226 416 1110 4168 1110 2738 2 2110	8 7 7 1 8 4 1 8 5 10 6 260 1 10 9 1 6 4 1 8 5	42321 22311 9 42241 22352 32 21 21 22311 23 22222 22312 11 45252 22353 35 21243 22352 29 25232 22355 26 2224 22312 11 45244 22354 39	37 37 44223 13111 2 3 24923 81141 9 3 3 15093 11105 1 46
606 4532 5 48 3 607 806 5 31 5 608 1644 5 34 609 369 5 34 7 610 4499 5 49 4 611 1737 5 34 615 1454 5 35 4 616 4545 5 35 4 617 4452 5 35 5 619 4429 5 45 6	226 4468 218C 2168 2710 2435 1710 226 4168 2110 4735 62 2713 226 8 456 3 466 18	190 1 1C 6 1 11 8 390 1 8 5 1 8 5 1 8 5	45 33 22354 28 - 22232 23365 27 45252 32764 37 55232 22355 26 45233 22354 28 21232 22352 45 41243 22351 5 22243 22361 9 22224 22311 11	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 294242 8 Mandechlüssel Gefäßtyp	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
621 855 5 35 5 622 846 5 35 6 623 1377 5 35 4 624 3121 5 35 4 625 1426 5 35 4 626 4497 5 35 3 627 1436 5 35 5 628 1885 5 35 4 629 2259 6 4 4 630 1459 5 40	4165 2220 4155 2220 4165 2750 2145 5230 4165 1730 226 4767 2 476 2 4165 6 1753 4725 2 2710	200 2 10 5 1 9 6 1 7 6 1 11 7 1 9 6 9 8 7 1 8 8 1 8 6	22246 22312 9 21226 22312 17 42244 32761 11 22 23 22353 35 22234 22361 3 45233 22354 28 42243 32763 45 23223 23355 25 42224 22361 6 43246 22312 30	23323 11202 7 73 21913 81141 9 3 3 37 37 55230 11101 2 55 37
630 2451 6 4 4 631 1809 6 4 4 632 1822 0 4 4 034 874 5 38 6 637 1349 5 40 4 038 1770 5 50 640 1243 5 36 4 642 1432 5 36 5 643 4375 4 41 8 7 644 2324 5 34 6	4165 6 2753 476 2 476 2 2135 3750 4165 2220 4165 3750 456 2 4165 2750 2145 5750 476 2	170 1 7 5 7 9 1 11 5 1 9 6 1 8 4 230 1 9 6	42254 22351 11 21244 32762 33 42243 22361 41 41244 22313 41 43246 22311 9 23244 22362 46 42422 32763 25 22243 22311 41 43244 22361 9 45241 22362 46	39 37 37 24333 24203 7 73 93426 11101 1 91 37
046 1857 5 38 647 1850 5 38 050 3852 5 39 5 651 1492 5 37 652 569 5 37 7 653 1753 5 40 654 1348 5 40 5 655 3691 5 39 6 657 1843 5 39 056 126 5 39 4	476 2 476 6 2 2135 3750 486 22 2435 1710 4465 3750 4165 2750 4168 6 2713 476 2	9 7 1 8 3 7 7 390 1 8 5 210 1 10 5 130 1 10 6 260 1 8 6 7 1 10 7	42241 22362 8 42423 32762 35 43 51 22361 9 22233 22352 6 55232 22365 26 23424 22311 9 43246 22311 9 42243 22361 41 23244 22361 9 22232 22354 34	37 37 54221 11102 <u>8</u> 3 25223 21103 2 76 49 37
659 1366 5 39 5 66C 1877 5 39 661 1847 5 39 662 1801 5 39 666 3065 5 47 660 2363 6 35 6 669 3126 5 25 5 67C 4512 5 49 4 671 2392 5 39 6 672 1909 5 39 4	4465 2750 476 2 476 2 476 2 2135 6 1711 4165 1750 4165 6 5752 256 3 416 1730 2125 2750	8 2 7 7 1 8 5 1 10 6 1 10 5 5 230 1 8 6	43246 22312 46 43241 22361 30 42251 22362 9 42241 22351 22 22223 22352 15 22222 22355 39 43241 22352 46 42253 22351 4 45232 22354 39 25232 23354 27	37 37 37 37 2 42 23923 81141 9 3 3 54229 32303 8 33
674 1896	276 4168 1110 476 2 416 2110 4165 6 3753 4165 7 2711 2135 2220 480 28 4168 2710 486 11	11 1 7 6 1 9 4 180 1 9 5 1 9 5	22222 22352 45 22224 22312 11 43243 22361 6 42243 22352 35 42244 22362 8 41 53 22352 35 21224 32755 16 42254 32764 6 43246 22311 9 21224 22351 11	53233 21101 2 3 37 79 84334 11102 2 6

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tlefe Fundzusammenhang	Merkeelansprache Randachliesel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstürke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
685 1309 5 37 6 687 3639 5 36 688 3088 5 36 689 4838 5 36 5 690 3077 5 35 691 3105 6 42 6 696 342 6 5 6 697 3020 6 5 6 698 2398 6 5 7 699 1280 6 5 4	4165 3750 4168 6 2111 2135 6 5751 4165 6 2714 2135 2145 5220 2135 4220 4165 1250 4167 2110 4165 1710	1 8 6 1 6 6 1 8 3 1 8 5 11 9 180 1 8 4 1 10 7 1 10 7 90 2 6 6 1 6 4	43246 22311 9 22243 32353 16 42244 22311 6 42224 22352 47 45332 32356 26 22224 22352 17 51322 32766 39 25234 32765 17 42223 22352 15 22344 22312 11	55335 11102 2 42 39 18483 22109 1 11 54333 11102 2 4 43219 23401 2 3
7CG 749 6 35 8 1 7C1 4378 6 35 1 7C2 3125 6 35 1 7C3 2052 6 35 1 7C4 353 1 7O5 3128 6 35 1 7C6 358 6 35 1 7C7 3090 6 35 1 7C8 4455 6 35 8 1 71C 3066 6 35 1	4468 2110 2145 5750 2165 7 1712 2135 2750 2745 2 2780 2145 5750 2148 7 9721 2145 6 2752 456 3 2138 6 1113	220 1 7 5 9 1 7 3 1 9 6 320 1 10 5 1 9 7 220 1 8 5 1 7 5	55232 32766 37 43244 22311 9 21 54 22361 11 22214 22354 35 43224 22362 9 42 33 22353 35 22224 22363 17 43226 22311 9 43444 22351 46 42224 22311 8	94333 11102 1 91 24233 11103 2 76 86224 11102 8 32 25423 11102 1 91 23323 11102 7 73 23523 11162 7 73 21413 81101 3 2
711 1199 5 18 4 712 1995 18 5 4 63 714 4400 6 35 1 715 856 6 35 9 1 716 2265 6 35 1 717 662 6 35 1 718 1746 6 35 1 719 3132 6 35 1 721 1394 6 15 5 722 2328 6 25 7	4725 24 2750 2359 486 21 4465 2750 4165 6 3753 2265 416 2750 4165 6 5224 4165 2750 4755 2	1 7 6 7 7 210 1 8 5 1 6 3 11 1 8 5 1 8 4 1 11 8	22234 22363 17 45232 33355 16 42224 22362 6 22244 22363 6 22234 22361 11 44244 32711 9 43224 22311 9 43244 22311 9 22244 22353 39 45233 32353 16	55333 21103 1 55 25353 11103 8 75 39 37
724 1500 6 25 4 725 3709 6 25 6 720 3844 6 25 6 727 2333 6 25 7 729 4387 6 25 6 730 3629 6 25 5 731 1616 6 35 732 4822 6 35 8 733 1706 6 35 734 4393 6 31 5	265 12 4168 6 2113 2136 476 2 2138 4165 6 2751 456 5 4165 7 1782 4165 3750 226	1 8 7 . 8 9 10 1 8 7 1 8 5 1 8 3 7	22244 22362 17 42 23 32763 36 43 54 22361 9 43241 22361 46 62243 22352 36 21 24 22311 41 42422 22353 35 21244 22352 36 23246 32752 46 41243 22352 18	43223 21102 2 3 39 53223 11111 2 3 37 93433 11101 1 91
725 1228 6 36 5 736 677 6 36 4 738 757 6 36 5 739 1419 6 39 5 741 3773 6 5 6 742 3649 6 5 6 743 687 6 6 4 744 2480 6 6 7 4 745 111 6 1 746 3657 6 6 6 4	45597 2138 2110 4165 2710 4165 3750 2138 1110 4168 6 2113 2165 7 3221 4168 6 2113 41 1724 4165 6 1113	1 7 6 160 1 10 7 1 9 7 1 8 5 230 1 7 5 1 7 5 1 5 4 1 8 6	\$5434 22355 28 42224 22364 17 21224 32761 33 43246 22311 30 25 33 22354 28 42 34 22352 8 22244 22362 6 42224 22362 8 42 23 22601 19 21244 22351 41	23213 11102 2 3 54223 1 11 25333 32209 8 4 39 1 40 39

					Fundnummer	•=•
800000000000000000000000000000000000000	10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	日のミレンレンシュ	7777777777	3773777777	1 Ollo Hommer	pzoo
41640104045 41640404045	NO 8 6 C + 11 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4	+ M S O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 ±00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		ine
0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	54 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	776575767767	3025 3025 3025 3025 3025 3025 3025 3025	00000000000000000000000000000000000000	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumstände
, , ,	000000000	0 N O O O O O O O N	0000000000	***	Fläche	bund
777 - 777777	111111111111111111111111111111111111111	2122411116	56666555555	33333333333333333333333333333333333333	Quadrant	E .
45 4 04 NM	LOB NOWNAN	4004 04WD0	7 576 87	0 1 0 10 0 0 0	Tiefe	änd
				7 .	Fundzusammenhang Bodenschicht	æ
8 00114 00144 00144 00144 00144 00144 00144 00144 00144 00144		50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4165 4165 4165 4165 2138 4165 476 476	416 416 416 416 416 416 416 416 416 416	Herkmalanaprache	Merkmalansprache
66 1622	¥	00	7 22 62 7	92 0 0 2	567 B	nalan
27 27 27 27 27	77 7871 77 7871	327 117 127 327	W1 27 41W	1 2292577	Randschlüssel	raden
1110 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 17160	0000 4440	00 00 40 W	0004000		che
					Gefäßtyp	
120	300	220 200 230	190	250 180 260	Randdurchmesser	маве
	N-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				Anteil am Rand	w
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5190 81097	<b>8000000000000000000000000000000000000</b>	1 2 3 3 4 3 4 3 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	o o → o o o o o o o o o o o o o o o o o	Wandstärke	
90 C M 546	AONN NA	NON 44404	מועט מס מיא	0044N4400	Wandstärke am Rand	
2324 2324 2324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324 4324	430 430 430 430 430 430 430 430 430 430	21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21234 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 21334 2134 21	24444444444444444444444444444444444444	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Scherbenmerkmæle	Techn
22311 22312 22311 22355 22351 22311 21311 21311 22311 22311 22311 22352	22361 22355 33766 22311 22352 22311 22352 22352 22352 223511	32763 22353 22353 22365 223162 223162 223163 22764 223163	327367 327367 327367 327367 327357 327357 32737 32737 32737	222333 222333 222333 222331 222336 22336 22336 22336 2336	Magerungamerkmale	Technische Da
74496	1 6 6 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	W11144422	149 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1121 31424	Vergleichsbeispiel	Daten
	08070 55343 54223 54233 94433	24223 93913 54224 21913	50070	54293 55023 55233	Verz. Einzelelemente	Verzi
	22104 11102 12101 11102 11102	.11102 80112 21102 81141	21105	15902 11112 21102	Kombinierte Elemente	erun
	209	909		909	Flächenverzierung	ıgssch Lüsse L
	- WW-	v v v → v		<b>-</b> • •	Besondere Verz.	se]
37 37	4 FM N7W W	NAOA A	N WW WW W	14 W/G W &	Verzierungstechnik	
00 1 1 1	100 mai 1	APAGE NO	<b>→011 11 0</b>	1 F 4 0 30	Werkzeugachlüsael	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache Merkmalansprache  Randschlüssel  Gefältyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
806 1397 6 17 3 807 3673 6 17 3 808 1352 6 17 3 7 809 1295 6 17 3 810 4808 6 17 3 811 1467 6 17 812 3085 6 26 814 4718 6 26 8 815 1375 6 26 4	4165 2750 2135 6 2753 4165 2750 4167 2110 2148 6 2433 4735 2 2230 4165 6 5223 226 4168 2110	75 1 7 6 200 1 8 5 180 2 8 5 110 2 8 5 220 1 7 3 190 1 7 5 1 9 5 8	11344 22361 11 22244 22353 17 23246 22311 9 22224 22311 11 45244 22353 17 22244 21311 38 43244 22361 9 21244 22311 11 63243 22311 41	15033 11105
816 2418 6 26 8 817 1334 5 36 5 817 1341 6 26 816 3110 6 26 6 823 1779 6 28 624 131 6 28 4 4 826 5786 6 28 5 827 2431 6 28 828 4827 6 28 8 829 1411 6 28 5 830 1388 6 28 7	416 1110  4166 266C  416 2750  4165 6 5713  476 2  41 4740  45597  2135 6 3755  4168 6 3111  4165 2750  4165 2750	1 8 8 1 6 4 1 12 8 1 9 5 8 1 7 8 1 7 4 1 7 6 1 8 5	45334 22353 11  22223 22353 42 43246 22352 46 43246 22352 22 21232 22355 39 45434 22353 17 63246 22311 9 42244 22361 11	39 37 15033 11105 1 4
831 1384 6 28 832 2340 6 28 7 232 3746 6 28 7 835 667 6 28 3 836 669 6 28 1 837 1890 6 28 4 839 3219 6 27 7 840 1390 6 27 7 841 1934 6 27 842 693 6 27	4165 1750 4168 1180 2138 1110 2135 3750 2135 2110 476 2 4165 6 5714 4168 2110 226 2135	240 1 11 7 1 8 4 1 9 5 1 8 4 190 1 8 5 10 1 7 5 200 1 7 4	43246 22311 9 42244 22352 8 46 24 22352 36 43224 32764 8 43226 32763 6 42243 22361 6 42243 2235 6 23246 22312 9 21243 22361 41 22215 32762 33	56453 11103 1 11 43223 21212 2 3 55233 13113 2 3 744316 86 14033 21105 2 42 85223 11102 8 72
844 3181 6 7 7 845 578 6 28 6 846 1689 6 27 847 1696 6 27 848 2278 6 27 6 849 832 6 27 6 850 4780 6 2 8 852 860 6 27 9 853 3798 6 27 6 855 2331 6 27 7	2725 2 2750 2135 6 3753 4165 3710 4165 3780 476 2 4155 2220 4168 2110 4165 3220 2135 6 1711	1 10 7 1 7 5 1 7 3 1 8 3 10 1 7 5 1 8 4 1 9 4	25223 22353 39 21344 32764 17 42244 22352 8 25234 22354 39 42254 22311 8 21324 22311 11	15093 11103 2 46 81215 48662 209 2 61 37 54333 22109 8 33 37
856 4863 6 27 E 857 4419 6 27 7 858 1698 6 27 859 1878 6 27 6 860 4381 6 27 5 862 3089 6 27 5 7 863 2337 6 27 7 864 1813 6 27 864 3218 6 27 6 865 4385 6 23 6	226 486 11 4165 3750 226 2145 171C 4145 6 5754 476 2 476 2 2145 575G 2148 2180	6 230 1 8 7 180 1 8 3 9 9	43244 22311 9 21 14 22311 11 43244 22362 30 23244 22311 9 42244 22361 6 43241 22311 12 43246 22362 8 22244 22352 8	24333 11102 7 73  16033 11101 1 91 39 37 46 24223 11111 8 4

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten Verzierungsschlüssel			
Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 7234295 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeiupiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik		
866 3059 6 27 5 867 670 6 27 4 868 2272 6 27 869 3721 6 27 6 870 176 6 27 10 7 871 3689 6 2 4 872 1719 6 2 4 873 3100 6 2 4 874 3139 5 11 875 1697 6 47 4	2138 8423 226 476 2 4165 6 1711 2222 4165 6 2713 4165 2780 4145 6 8753 4165 6 5723 4165 6 5723 4165 2750	170 1 8 5 8 8 1 10 7 8 1 7 6 150 1 7 4 170 1 8 4 100 1 5 3 200 1 8 5	22233 32764 16 43223 32712 9 42243 22362 6 43244 22361 9 53323 32765 6 43244 22353 44 43244 22352 46 11244 21311 38 11214 22311 11 63224 22361 8	43333 11104 8 33 24223 21109 2 72 37 14033 61722 109 2 4 39 29 39		
876     1282     6     43     10       877     655     6     2       878     664     6     2       879     2325     6     45     8       879     3134     6     1       880     1281     6     38     3       881     2334     6     38     4       883     1317     6     38     5       884     865     6     39     7       885     1332     6     39     7	4165 2750 226 226 476 2 2145 6 5753 4166 2670 476 2 4468 2110 2135 3750 4165 2110	1 8 6 9 9 7 7 1 8 3 90 2 8 5 8 230 1 8 7 1 7 6 250 1 8 6	43244 22311 9 43246 22363 9 21244 22365 39 21224 22362 11 22244 22352 15 42244 22311 21 43246 22311 9 23246 22313 9 22244 22312 11 22244 22313 36	55211 11101		
886 1451 6 39 4 887 2311 6 39 7 4 888 1391 6 39 8 889 624 6 39 4 890 1701 6 39 4 891 4726 6 39 5 892 5328 6 37 4 693 2316 6 37 7 894 1890 6 37 8 895 3114 6 37 6	476 2 476 2 416 2110 4165 6 2113 4165 3750 2145 5710 256 2 476 2 4165 6 5713	8 1C 170 1 6 5 1 7 5 220 1 10 4 1 9 4 8 8 8	21244 22311 11 23246 22311 9 62243 22312 9 23224 22764 46 43426 22311 9 43244 22352 44 25223 22351 4 21214 22361 11 42243 22362 6 43241 22311 9	24233 11109 2 86 24323 81111 5 1 3 37 37 37 37		
896 673 6 36 4 897 1844 6 36 898 834 6 36 7 4 899 1367 6 41 63 900 3130 6 41 5 903 3610 6 49 5 907 1279 2 27 1 907 1418 6 27 6 4 908 1387 2 27 4 908 3119 6 27 4	2138 2110 476 2 4465 2220 4165 2750 2145 2170 4165 2220 4168 1110 4165 2750 4168 2110 4166 1761	1 9 5 10 230 2 9 5 150 2 9 6 1 9 6 1 8 6 1 10 7 1 5 4 140 1 7 6 1 7 5	43226 27632 6 42243 22361 41 42226 22351 9 43246 22312 46 43241 22361 9 25 23 22354 39 63244 22311 9 21244 22311 11 11224 22361 11 22244 22352 35	44333 13112 · 2 3 37 25313 11104 2 77		
CC9     1212     28     31     4       91C     4376     6     27     4       911     3091     6     27     4       913     4388     6     29     5       914     4369     6     29     4       915     4380     6     29     5       916     3799     6     29     7       913     1345     6     29     4       919     1786     6     29     5       920     1897     6     29     5	4167 1110 2135 2126 5113 213 2145 5750 2145 3710 2138 6 2113 476 2 476 2 2728 2 1110	90 2 7 6 8 200 1 7 4 6 1 8 3 1 9 4 280 1 11 7	42243 22312 41 43246 22762 44 22223 22352 41 42 54 22352 17 45253 22353 36 43244 22352 46 41 21 22352 36 6 244 22351 9 42241 22351 8 22243 22352 44	94523 11104 1 91 54221 62723 2035 1 49 94333 11103 1 91 94533 11103 1 91 93323 11101 1 98 15033 2 5 46 37 15093 17102 9 48		

Koordinaten/Fundumstände

Merkmalanøprache

Маßе

Technische Daten

Verzierungsschlüssel

=======================================			3333	1000000	ବ୍ୟସ୍ବ ଅବ୍ୟବ୍ୟ		00000000000	-3 4 4 4 4 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Fundnummer
32221			168	40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	950282760	9	84844448888888888888888888888888888888	20000000000000000000000000000000000000	
4869 1218 1980 732	<b>5000</b>	400	25 25 25	1382 1384 1384 1389	440-00-0+4	Ò	31447 31447 33147 33747 3373 3373 3373	2336 3599 3067 1856 1301 1373 3770 1941 792	Laufende Nummer
• N W W U	N4 01	ผผ	4244		<b>44444000000</b>	۰.	000000000	000000000	Fläche
1227		21		14000110			こころり よくりりり	00444440000 0044440000	Quadrant
00 VIOL	<b>ሊጥ የሳ</b> የኦ	r v	<b>.</b>	רא אווי	40044 40044	<b>(</b> (2)	1444 N 104	N W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht
7465 7465 7465 7465 7465	7000	168	76 76 56	4165 2165 2165	4165 4166 4166 4166 4168 4168	26	226 4165 4165 4165 4165 4165 4165	4765 4765 4765 4765 4165 4165 4165	Merkmalansprache
ч	N N1	2 7	2 2	٥ %	4 400		6 ⁴ 7 ₂	ر م م	567 B
2750 2750	1110	1113	71	2750 2110 3750 5753 2710 2750		,	2180 5711 2750 4730 4750 1150 1232	1750 3753 3750 3750 2750 2110 2110 2110 2750	Randschlüssel
									Gefäßtyp
	130			260 190	140		170	240	Randdurchmesser
	-					٠.			Anteil am Rand
7,00	n ~	VI	166	1 m W 7 4 4 4	889 <del>1</del> 0414	0	8790 87190	770-0000007	Wandstärke
4 (1)	VA	W	0.	<b>₽₩₽₩₽</b>	94NN9 L49		NA 611 0 P.O	na namana	Wandstärke am Kand
45432 45432 22224	444 444 444 444 444 444 444 444 444 44	222 543	324 362 262	22214 21243 42243 42243 422314	00000000000000000000000000000000000000	324	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	\$25.22 \$25.23 \$25.23 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$25.25 \$2	Scherbenmerkmale
22354 22363 22352 32763	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	235	231 231 376 235	22311 22311 22311 22353 22361 22361	22311 22311 22311 22311 22311 22352 22352 23352 23352	231	2223 2223 2223 2223 2223 2223 2233 223	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale
2 2 8 8 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			25	244 844 844 844 844 844 844 844 844 844	2445 244 244 244 244 244 244 244 244 244	30	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	122221 4 4 7 7 7 8	Vergleichsbeispiel
24223	<b>2</b>		25323	22216 54221	24433	14043	22923	55343 54223	Verz. Einzelelemente
11102			11101	29991 29302	22131	11103	81141	22109	Kombinierte Elemente
	•			919	204		_		Flächenverzierung
~ ~	D ~			N N &	. 64		9 -1	N 00	Besondere Verz.
7	a ,	1.4	37	453		42	91 3	33 37	Verzierungstechnik
· ·	,	•			21100		– w <b>v</b>	• 7W V	Werkzeugsch lüssel

1 1 7		1		22201	20232 20232 20252 20252 20252	28 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27	75227 99428 55222 55222 75222 75222 75222 75222 55222	72525 26 27 27 22 27 23 27 23 27 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27	96379577	8 4 0 9 9 9	1 2 1 1 1	075 07t		0175 0271 0115 0115 0115 0115 0115	7192 5129 5129 5212 5212 5212 9 9917 20255	2 5 2 5 2 5 2 5	22223	25 25 25 25 25 26 8	2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8	7192 522 1925 6521 2295 2321 9221 9221 6582	9021 7021 15021 1501 1166 1166 1166 1166 1166
78						2 17 97 97 6 6 77	25225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225 55225	72 12 2727 2252 7127 7127 7127 7177 7222 7127 7222	3538	08 68 77 7 6 9 6 1 8 9 1 9 1	1 1 1 1	08 0Sr		2222 2610 3710 3710 3110 3571	7 927 9 5917 8917 8917 5917 2 927 1 27 5 57 9917 5917		7 5 9 9 4	65 5 7 1 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 9 9 9 9 5 9	1941 1941 1941 1941 1941 1941 1981	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011
2 £ 7 7 £ 7	3			90155	14053	3¢ 25 25 25 25 25 3¢	22222 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762 22762	22225 72757 22257 22259 21272 75255 71255	5 2 7 9 7 5 7	78787	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220		2110 2110 2110 2110 2110 2112	7.152 7.152 7.152 7.167 7.168 7.158 7.128 7.128 7.128		227577577	12 92 91 92 92 12 92	222222	1828 1409 1409 1409 1409 1409 1409 1409 1409	7811 9211 9211 9211 7211 7211 7211
11 62 2 2 2	\$	E	5096 5096	60122	22923 22913 21713	25 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	\$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$5220 \$520 \$5	72 27 25 25 25 25 25 25 25 27 75 27 21 27 22 22 22 22	7 5 9 5 5	987789	1 1			1753 2220 2670 1780 1780	\$917 917 9917 \$917 \$522 925 925 925 925 925		55557777557	07 52 91 72 72 72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	222222	602 8921 8521 6525 2995 2157 1057 7677 2257	7911 2911 1711 2511 2511 2511
92	. 7	2			97058	9 62 57 97 81	23232 22232 22232 22232 22232 22232 22232 2223 2223 2223 2233 2233 2233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233	72527 51252 12512 52522 72527 72522 7132	7 20 5 5 7 5	8 7 6 0 1 9 8	1 1 1 1			3750 1610 2110 2110 2110	7 937 9 957 2 957 8917 5917 8917 8717 217 5917	7	S 01 7 9 9 5 7 5 5 5	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	999999	6521 5777 5777 2771 1071 1071 158 158	0511 6711 7711 2711 1711 0711 6111 4111
Werkzeugschlüssel	Verzierungstechnik	esondere Verz.	lächenver	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichobeispiel	Magerungemerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandetärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Rundechlüssel	8 1957EZT Herkmalaneprache	Fundzuesmmenhang Bodenschicht	Tiefe	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
		<b>6</b> J	seüld:	eegnure	Verzie	n93	ache Da	IndoeT			Ę	नुष्टाः		ртасће	Xerkmalana	;	epu <u>e</u> :	s emu	pun.	I\n <del>s</del> zen/I	Koordi

-	<del>`</del> F	esüld: 	erungsso	0 0 0 0 0 0	ache Daten	Techni	Rand		ŧ	ogeK		prache	មានពេ	Ē		pug	sem)	pun <u>ı</u>	/uəjeu	(00£q1)
h 1 ii	Verzierungetechn	lächenver	Kombinierta Elome	Verz. Einzelelen	Hagerungemerkmal Vergleichebeispi	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Re	Vandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 7 9 š	T Herkmalansprac	fundzusammenhang Bodenschicht	Tiefe	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	
9	2			26263 26213 26213	55222 55225 55225 55225 55225 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552	25252 25222 25222 25222 25222 25222 25227 25227	9 7 7	8 7 9 8	1 1	120	91	0275 0275 0175 0175		5212 9212 9217 937 937 957 957 5917	52 5 1 57 51		26 26 28 28	7	2261 689 1571 1051 5077 6577 1121 7561	5521 7521 0521 0521 0121 0121 1121
۲٤				12092	55225 25 55225 ¢2 55225 ¢2 55222 5¢ 55222 5¢	75522 95522 51555 55265	793 49	3 3 7		021		0521 1625 1625 0756	9 2	9917 5917 917 5512 5917	22 22 22 22	2	16 29 29 20 20 20	9 7 7	2691 9152 1708 1722 1231	4521 2421 2421
۲ ۱ ۲ ۲ ۲	1 2	505	11102	8¢222 52222	55222 55222 55222 15522 15522 15522 15522 15522 15522 15522 15522	5122¢ 55522 55522 55522 5555¢	7223777	8 7 9 8 7 9 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	S	220 190 200	į	2110 1730 1710 1710 1710 1710 1710	7 Z	7192 7722 5122 5122 5172 5172	25 25 25 2 2 2	2	99999999999999999999999999999999999999	9 9 9 9	\$721 928 9202 2195 9927 225 2182	1205 1205 1209 1208 1208
16 25 25 7 7	2 2		11103	£2576 £2275 £2275 £2575	25297 28 25297 77 25292 54 25292 48 25295 79 11 25292 70 25221 70 25222 70 25222 70	5558 7527 75257 5557 7257 215 7127 5127	0 2 9 5 7 9		2 . 2	220		0111 0732 0735 0275 0000	9 S 2 2	5717 917 5917 997 927 927 7212 9212 5912	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	οι	12 12 12 13 14 18 18 18	9 9 8 8 0 5 7	556 687 627 7587 6787 8878 8878 656 656 656 656 656 656 656 656 656 65	1352 1368 1368 1368
27 26 6£	ı	666	\$3111 \$9118 70111		81 21255	75272 752725 75225 75227 75272 77277 12 22	373722222	889877778	1 1	061 290 27	22	2711 2712 2715 272 272 273 2710 2710	9	8272 5917 5917 5917 5917 5917 5917	2 2 2 2 2 3 3 3 3	0	6 07 6 07 8 1 8 1 8 1	37979999	10961 525 5763 7872 7892 582 282 2125 502	1571 1750 1289 1289 1289 1280 1280 1280
81 E E 75	£	6 6	17118	23923		17257 25 57 77217 52 57 25255 57217	7 1 9 1 7 9	7 9 8 2 7 7 7 9	L	08		0251 0275 0275 0175 0175	2	5917 8917 8917 5917 922 5917 7522 3222	25 25 25 25 25 25	9	8 72 22 25 25 25 25 25 25	9797787	2021 C087 9727 S627 2757 E071 C955 O725	1271 5271 5271 7571 2771 9771 5771
7	z	403	11111	455+5	22211 11	77212 17227	7 S	9	l l	021		2111	2	2917 8212		4	3	9	7917 9815	_

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 123454 8 Andschlüssel Rendschlüssel	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Vandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
1405 861 6 6 1486 1798 6 8 1491 3823 4 35 2 2 1514 592 6 22 5 1516 1750 8 34 52 1516 1762 8 34 52 1524 3040 8 39 7 1524 3732 8 33 52 1524 3736 8 33 3 52 1524 5807 8 39 5	4165 2750 473 2 2138 1710 45 5 4165 2110 4168 1110 4165 2935 4230 2935 7 2220 456 3	150 1 7 5 7 1 9 5 180 1 9 5 1 5 5 1 13 9 300 1 10 10 1 11 9 6 5	21324 22311 33 43244 22311 20 22 32 22354 28 21444 22362 36 12233 32764 42 11223 22352 43 45232 22356 37 25332 22356 1 25 32 22356 1	27671 22209 299 9 1 25571 22109 299 9 1
1530 2421 6 37 52 1530 4432 4 37 52 1548 1353 4 32 2 12 1568 96 3 35 5 1568 674 8 35 5 1572 3670 6 9 1577 1252 5 6 1582 1774 4 40 5 1584 653 4 40 1585 694 4 40 5	416 1110 486 11 4168 1710 24 2135 2750 4165 6 1736 45597 4165 1780 226 1126 2670	1 7 6 7 1 6 5 1 8 5 130 1 9 5 1 8 4 7 1 5 4	22344 22352 34 41224 22351 11 25232 23353 27 23234 22361 3 23244 32763 9 42 24 22352 36 42432 22354 27 25 32 22355 28 22222 32763 42 22222 22364 27	43310 54213 11111 2 4 49 85433 48003 2 33 55223 11102 1 4
1596 4856 4 40 5 1599 1907 4 40 5 1616 1925 5 2 1617 4508 5 2 1623 753 8 34 5 1623 2172 13 47 1 1 1636 185 4 30 5 1649 3601 2 46 3 1650 4571 2 46 3 1651 4776 2 46	2138 1230 2138 1120 2125 2710 226 4165 1110 456 3 41 2920 4168 1130 226 4168 3110	1 9 5 1 7 4 1 6 4 100 1 6 5 100 1 6 5 80 2 6 3	55 33 22354 28 25232 23353 27 22223 23353 25 22253 22354 28 21214 32762 11 42432 22355 26 55 23 32765 16 25242 23353 27 22243 22351 3 41342 23353 27	24423 11102 3 4 15033 21103 1 4 14033 21102 2 3 23913 81141 206 3 3
1659 736 2 42 1661 4552 8 38 5 1666 4826 8 38 1668 4386 4 33 1 1672 2366 2 3 5 1677 4457 8 36 5 1681 5806 2 2 1684 5405 2 15 3 1687 661 2 2 1696 1767 2 2	4165 2750 226 4165 6 1732 226 416 1110 456 3 2128 7 2710 226 2138 3110 416 1180	100 1 7 7 7 1 7 5 7 1 10 9 8 1 8 6 5 1 8 4 1 10 5	22324 22363 17 22243 22354 28 42243 22353 17 21243 22353 47 45232 22356 1 22433 22352 18 55 33 22355 26 21224 22351 4 42641 22365 34 55232 32765 37	24923 81141 9 3 3 23333 11102 2 73 57571 209 4 1 43229 87441 2361 9 3 25333 21202 1 4
1695 4442 8 32 6 1697 1840 8 32 2 1717 1771 8 37 5 1718 159 8 38 3 5 1725 1806 8 33 2 1729 4846 4 39 1730 1910 4 39 1767 1930 5 27 1769 4557 8 39 5 1770 746 8 35 5 5	456 5 476 27 4165 2720 2125 2720 476 2 4165 6 2714 2125 1750 2128 2110 226 4165 2110	7 1 8 4 1 9 5 8 1 7 5 1 6 3 7	43451 22351 46 55232 23355 27 42 32 22354 26 21634 32765 28 22223 22362 6 41233 22352 45 65251 22352 43 41 32 22352 25 45233 22352 47 22232 22365 26	23443 11102 2 73 37 39 24233 11103 2 76 52213 11121 269 6 3 23423 81141 2069 3 3

2200	2155 2177 2177 2181 2199	22222222222222222222222222222222222222	2078 2078 2079 21113 21117 21117 21119	20054 20054 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064 20064	1109 1109 1109 1109 1101 1101 1101 1101	Fundnummer	Koordinaten/Fundumständ
10 00 AT (	4570 4373 4573 3768 3646 2452 2452	3819 724 762 3830 3760 2360	731 731 7481 7481 7481 7481 7481 7481 7481 748	5410 785 774 4728 3672 1821 1815 744 5346	37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 37337 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 3737 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377 377	Laufende Nummer	nacen/I
4000	v22400	***********	0NN444444	******	443440000	Fläche	un d
	964482	77000007 70000000	20004444400000000000000000000000000000	うろうろうろうううう 4 イイロン 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	マスランフィム 4 でってってってってってってっている 1 ちゅう	Quadrant	lums t
25 25 9,51	N NAM	ν ν	76 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70 W W	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	inde
766	00000000000000000000000000000000000000	4165 4165 4165 4166 4166 4166 4166 4166	4446 4446 4446 4446 4446 4446 4446 444	22365 47365 47365 47365 47365 6	2935 416 6416 6416 6416 6416 6416 6416 6416	Herkmalansprache	Merkma.
ろとぎ		N	้ทท	NN	מ מ	,7 B	lan
	1110 2110 2751 1714	1222 2710 2750 1710 1710 1110 2750 2710 1710	1710 1220 2752 2752 3711 1753 1221	1750 2750 1752 4750 1110	3730 1110 1713 2250 1710 1710 1710 2713	Randechlüssel	Xerkmalansprache
						Gefäßtyp	
	130 230	210	180 120 120 180	170		Randdurchmesser	Maße
	→ 12 →		→N→ → → → →			Anteil am Rand	•
7 7	4000000	9067797 95	67707566	01 1111101	1789 8761	Vandstärke	
	<b>~~~</b>	4 N N N M N N N A A	v 0 v 0 v	UI UI UI (N. UI	ANN GININE	Wandatärke am Rand	
224	22224 45224 45224 22224 22224 22224	2123 42323 42332 22234 22234 22234 2233 233	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	223243 223232 223232 2232423 2232423 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 2232424 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23324 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 23424 234	55 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Scherbenmerkmale	Technische
276	2223 2223 2233 2233 2233 223 223 223 233 243 24	223351 223351 223351 223353 223353 223353 223353 233553 233553 233553	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 235 2	Magerungsmerkmale	Ð
27 37	1116853	49450 2442	7110077771	422222424 422222424	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Vergleichsbeispiel	cen
	934 23 33 33 33 33 33	14033	55223	44339 21213 24339	25671	Yerz. Einzelelemente	Verzi
	81111 11111 81141 11103	11103	11103	17481 11101 91441	22103	Kombinierte Elemente	lerungss
	209			2361	299	Flächenverzierung	88ch lüsse l
	• • • • •	<b>→ 2</b>	**	N N N	•	Besondere Verz.	se1
37	w	37	и	ww ~	W + W	Verzlerungstechnik	•
77	0 -W-W	<b>-</b>	•	M 44 M	70 6 9 7	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände		Merkmalans	prache	Maß	3e	Technische Da	ten	Verzie	rungsac	hlüsse	1		
Fundnummer	Laufende Nummer	Flüche	Tiefe Fundzusammenhang Bodenachicht	Merkmalansprache	Randschlüssel	Randdurchmesser	Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale	Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente	Kombinierte Elemente	Flächenverzierung Besondere Verz.	
	1949 4599 1196 4593 5363 671 2386 1901 1828 3674	5 5 5 5 6 4 3 9 2 2 1 4 1 9 5 2 1 4 2 2 1 6 1 0 8 2 8	3 2 2	212 226 4725 2 226 226 2135 4465 2125 476 2 4165 6	1110 2750 1110 1710 3250 4752	190	1 8 5 8 1 7 4 6 7 1 9 5 1 10 7 1 10 6 10	22343 22353 45 32 23353 55232 22354 45 32 23352 42253 22355 22232 32765 45232 22355 25232 22356 42244 22352 42 33 22354	27 27 27 25 28 28 1	54233 22923 22923 23933 57343 54121	81141 81141 17161 11106		2 4 3 3 46 3 3 9 78 1 5 2 74 37
2241 2242 2243 2245 2249 2250 2254 2255 2263 2269	4382 4506 1927 1193	5 10 5 10 5 30 4 36 2 31 2 34 2 34 5 2 3	2 5 4 3	4165 456 2 4738 62 2P6 11 2135 226 416 4735 2 226 476 2	2750 1113 2710 2160 2110	210	1 8 4 5 1 7 5 10 1 9 4 8 1 6 4 1 5	22322 22364 22422 22362 42243 24352 55 33 22353 41242 22352 42353 22353 22342 22352 62222 22312 45233 23353 42244 22353	18 45 43 20 17 14 27	14023 24336 24933 43239	11102		37 2 41 7 73 3 3 46 9 3 57
	797 2413 4853 3390 3047 1178 1975 339 1904 2373	5 20 4 35 4 35 19 49 2 11 2 11 2 11 2 11	7 3 63 3	416 4168 4165 6 226 45597 4725 2 2135 212 2125 4167	1610 1714 2750 1780 1110 175C 1710	120 260 200 240	1 9 6 1 8 5 7	22234 32764 45333 22353 22244 22311 22 53 22353 45432 22355 25232 22354 45232 23354 42321 22765 45232 23354 22242 23352	11 25 26 27 27 6 27	22923 18043 93913 56343	21104 81142		3
2290 2294 2297 2298 2299 2300 2301	4435 1699 3604 4779 689 2523 3741 4860 3733 820	2 11 2 11 4 38 4 37 4 37 4 37 8 2 42	7 52 52 2 52 3 3	436 11 4165 4165 4168 2136 4163 6 2135 2135 2935 7 4365	3750 2250 1710 1670 1 2113 1710 3750 2730 1150	230 100 6 200 360 250	1 1 5 3 1 1 7 4 1 8 6 1 8 6 1 8 3 1 1 12 7	22224 22311 42 53 22352 22242 22353 22 34 22352 22222 22363 45232 22354 25 33 22353 55 32 23353 45232 22366	5 47 17 43 26 28 27	55333 23323	11102 22103 11101 22102	299	1 4 49 1 11 7 73 9 1
2343 2356 2361 2361 2375 2376 2395 2405	1313 3043 714 1434 4473 1186 5368 1918 1708 5240	2 20 5 19 5 8 2 1 2 1 2 1 1 18 2 2 2	3 4 7	4158 4168 4465 476 2 456 3 2728 2 226 2138 4465 456 3 9	2110 1730 2710 1110 1790 3710	230	1 8 6 1 9 6 1 8 5 6 1 8 6 7 1 10 6	22232 22352 25233 23352 45252 32764 43242 22352 42433 22353 21242 22354 42253 22354 45232 32765 25232 22354 55 33 22355	27 37 15 47 45 20 37		11105 11142	109	37 2 46 2 74 1 5

Koordinaten/Fundumatände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache leadechiusel	Gefäßlyp Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flüchenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
2407 191 0 0 0 2 2416 1256 2 2421 3680 2 21	41 3754 456 2 4465 6 2231	270 1 9 5 180 2 7 6	25324 32765 32 42422 22312 8 21344 22351 11	59
2425 3851	225 4168 1110 4168 1130 2145 3710 4165 1730 4165 2110	8 1 & 6 1 9 8 210 1 8 3 1 11 7 1 10 &	21 23 22353 18 25232 32353 16 25242 32764 47 41241 22352 18 55232 23356 34 55332 32766 37	23333 11101 2 3 94315 11101 1 91
2436 5421 2 1 2 2438 1976 2 1	236 2138 1710	7	45 53 22354 28	23923 81141 3 3
2439 3624 2 1 2440 3735 2 1 2450 3738 2 16 2452 702 2 42 2453 1243 5 43 7 2455 1835 2 42 2456 1781 2 42 2456 1754 2 14	4168 1710 2935 7 1230 296 7 4165 2750 456 2 476 2 476 2 4158 2180	1 8 6 1 8 8 290 1 10 6 12 250 1 8 5	25232 22353 42 21 33 22353 17 25 32 22356 1 25332 22356 1 42322 22364 16 42422 32763 25 42242 22355 43 22242 22353 47 25332 23354 27	56335 221C2 2 4 26571 222O4 299 9 1 55571 290 9 1
2459 1825 2 14  2460 1754 2 14 7  2465 3631 2 32  2467 825 5 21 5  2471 1468 2 2  2472 1448 2 2  2473 730 2 2  2474 5214 2 2 3  2484 4790 2 32 6  2487 2372 2 32  2499 781 2 24 5	476 2  415E 2180  4168 6 2111  4358 1110  4735 2 2230  4738 2 1710  4165 2110  426  4165 3750  4167 1110  4165 2750	200 1 8 5 1 10 7 210 1 9 6 120 2 8 5 1 7 6 1 7 5 8 120 1 7 3 1 6 6 1 9 5	55332 23355 28 25332 23355 27 42 53 22352 35 22332 22365 26 21244 22311 38 22232 22354 26 22252 22365 45 45 32 23353 27 41244 22311 11 22242 23353 27 25232 22366 26	37 37 37
2500 4796 2 24 5 2501 3061 5 7 63 2502 2425 5 7 63	4168 3110 2135 3230 416 1110	120 1 7 3 1 7 3 1 10 8	45243 23352 27 22232 22354 26 45233 22354 39	14043 11104 2 42
2506 788 5 7 63 2514 4567 5 13 52 2515 2347 5 13 52	416 1110 226 416 1110	9 8 5 1 6 5	22224 22362 28 21342 23352 27 22 23 22352 3	22913 81141 9 3 3
2521 4437 4 39 6 2527 1186 5 14 2531 3791 2 7 2533 3022 2 13 5	486 11 2728 2 1110 2135 1710 4168 1730	6 1 8 6 1 8 7 1 12 9	22224 22311 11 21242 22354 45 25333 22354 26 25232 22355 26	15093 11105 109 2 46 55323 11103 1 21
2534 3696 2 13 5 2535 5383 2 3 2 2538 2553 2 13 5 2541 2405 2 22 63	4165 6 1734 226 416 2180 4467 1110	1 7 6 7 1 11 6 1 8 7	41343 22352 15 21243 22354 28 42242 23353 26	54231 11141 2 74
2544 1201 2 22 63 2545 4591 2 22 63 2554 1863 2 34 4 5 2559 766 5 1 5	4725 2 2750 236 476 2 4465 2750	1 8 7 1 6 7 9 1 13 8	45232 23352 27 62224 22362 18 42233 22351 3 42241 22352 43 55232 32765 26	24923 81161 9 3 4 37
2562 3062 5 29 2564 1645 4 36	2135 7 2711 2135 2750	1 7 5	42252 22353 45 45 53 32753 17	24233 11104 2 77 14233 11102 2 4

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 292727272727272727272727272727272727272	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungemerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
2565 4738 4 36 2576 273 5 40 2573 5813 2 25 2 5 2579 4550 2 24 5 2589 2379 2 18 2593 803 5 22 52 2600 1912 4 36 2601 3603 4 36 4 2602 4536 5 2 52 2613 3842 5 15 52	4168 3610 45 8 4168 2110 226 4167 1110 4165 1110 2135 3750 2125 4730 226 2135	1 8 3 150 1 5 3 8 210 1 5 1 8 5 1 7 3 1 7 7	22244 22351 22 42442 22356 28 21343 22351 4 45 32 22354 26 45232 23354 27 52332 32764 27 21334 22352 17 21 23 22352 18 42 33 22353 25 42 53 22354 47	24923 81141 9 3 4 23223 21102 2 72 54233 11102 2 4 23923 81141 2069 3 3 24333 11102 7 73
2620     780     2     4     52       2622     742     2     32       2633     1456     4     39       2639     4802     2     34     3       2641     1356     2     34       2647     5359     19     35     3       2648     1254     5     11     52       2661     4421     5     34     52       2669     2388     2     3     5       2670     3745     2     3     2	4168 1710 4168 2110 2735 2 1750 2135 3710 4168 1730 2128 2110 456 2 486 38 4467 1110 2135 1710	1 10 9 1 7 6 220 1 6 5 220 1 7 3 150 1 6 6 1 6 5	25232 22365 37 22232 22365 27 22223 22353 18 41243 22353 45 22342 22353 27 41253 22353 47 42432 22354 27 55 33 22354 27 25 33 22354 28	55323 11103 209 1 78 23323 11102 2 7 23229 87171 209 5 3 55333 22209 1 111
2677 3785 2 33 63 2680 3775 2 23 5 2686 5418 5 28 2 2689 1777 5 33 52 2696 4584 5 24 3 2699 5352 2 34 73 2700 3049 2 34 3 2701 1859 2 39 6 63 2704 1484 5 23 2707 827 2 11 63	2135 2110 2138 2110 226 4758 2 226 235 45597 226 465 526 4165 2110	1 8 6 1 9 7 8 5 6 7 8	42 33 22353 43 45 33 22355 26 45253 22353 47 21243 22351 4 21243 22351 4 42242 23353 27 45233 22354 32 55 32 22356 1 55232 32764 37 22224 22354 39	55333 11103 1 21 56443 11103 1 11 22123 11111 2 3 
2712 1861 2 44 5 63 2713 1249 2 49 63 2714 2269 2 44 63 2717 1214 5 27 2720 3078 5 2 5 2722 292 5 2 5 2729 3751 2 3 2732 3742 2 3 2733 2365 2 3 2735 3837 2 3 3	476 2 456 2 416 3710 456 2 2135 1710 45 42 2135 1290 2138 1710 4468 1116 226	9 8 1 8 3 1 8 5 7 1 10 E 230 1 8 7 1 8 5 6	42254 22362 8 22432 23354 27 45234 22362 11 55432 23355 26 21233 22354 42 22442 24355 27 21343 22353 39 21 33 22353 28 25232 22355 34 21343 22353 43	54383 11105 2 4 55333 32609 1 11 55333 22103 1 11 84333 11102 2 61
2736 1683 2 3 2737 801 2 3 2737 2443 2 3 2737 3756 2 1 2742 1263 2 3 2747 4389 2 3 6 2750 819 5 2 62 2753 4875 2 4 5 2753 4890 2 4 5 2767 804 2 9	4165 3110 416 2710 4165 1110 2138 1110 4165 4750 2128 1110 4168 2110 21253 2750 20 2 653 2710 10 4465 1750		21232 22355 5 22324 22363 45 45232 23354 28 21 23 23352 45 55232 32755 1 62 33 22352 43 42242 22364 21 45233 22354 28 45 33 22354 28 22244 22312 11	54323 32609 1 11 93223 11101 1 91 55223 22102 1 11 55323 22101 1 11

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verz1erungsschlüssel
Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 55 59 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Hagerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
2768 1633 2 9 2769 246 2 9 7 2786 53 3 7 7 2786 113 3 7 7 2788 4436 5 33 3 2789 4397 2 10 7 2824 3075 2 22 2825 4407 2 22 2 2843 1933 5 22 2844 1718 5 22	2735 62 2753 45 3 1 45 14 42 486 28 486 11 2138 1180 482 11 3110 2135 3750 4165 2250	200 1 9 6 6 7 7 7 7 6 1 10 4 100 1 6 3 160 1 9 3 110 1 8 4	21244 32711 38 42324 22365 8 42 24 22352 9 42253 22352 21 42223 22352 18 22244 22361 6 45232 22354 38 42232 23352 27 25242 22352 39 43241 22311 9	15030 13162 209 1 46 57483 48609 1 11 53229 11102 2 6
2844 4877 3 13 3 2845 4769 5 35 2 2846 3595 2 4 63 2847 3776 2 4 63 2848 1720 2 4 63 2850 247 3 21 6 2851 747 2 21 63 2852 1166 2 21 63 2859 187 5 4 3 5 2863 3806 5 34	4369 4165 6 1711 4167 2110 2128 2710 4159 3780 43 5 1710 4165 3750 23354 3750 10 2128 4720 2138 7 2711	1 9 5 1 6 4 1 8 7 1 7 3 220 1 9 5 1 8 5 80 1 7 4 175 1 8 8	42233 22352 15 45251 22353 43 21 32 22353 27 45 33 22354 28 22332 22355 26 22332 32766 34 22223 22364 45 2 222 22354 16 21322 32765 39 42 54 32353 16	55333 22103
2881 3124 5 25 2884 3795 5 6 2885 392 5 6 2901 1905 5 35 5 2904 205 2 19 7 2908 135 4 31 2909 1204 8 30 1 2911 777 5 25 2917 4544 2 25 2 2918 4791 2 25 3	4165 6 5713 2125 1750 449 9 22 2135 2 1636 1673 16 42 4725 2 2750 4165 3750 2359 8 4165 3710	180 1	45251 22353 26 45 32 23353 27 45 51 22365 5 22243 22352 43 21134 22362 11 42 21 32765 43 22222 22363 14 22222 22365 27 42243 22352 40 45243 22353 43	24233 11101 2 39 55233 11103 1 5 2 79 11101 37 23933 81161 2069 5 3
2922 4495 5 15 2 2932 1438 3 2 2942 965 8 26 3 12 2947 3749 5 8 4 2948 2348 5 3 5 2950 1812 2 14 63 2954 4368 2 24 4 63 2955 1656 2 14 63 2957 4793 2 14 63 2992 4886 3 45 6	226 4735	1 8 8 100 2 4 3 1 11 10 1 7 4 7 7 1 9 5 8 70 1 5 3 170 1 12 6	22233 22353 25 25243 22353 28 21322 22363 27 45 32 32765 37 22333 23353 45252 22353 32 45251 22353 18 42 51 22362 18 21233 22352 29 55233 32765 37	22923 82141
2992 4887 3 45 4 2992 5778 3 45 5 2994 601 3 22 7 2326 3040 8 39 3 3002 87 2 18 3003 3043 2 8 5 3006 412 5 15 3007 11 5 3 4 3010 1485 4 34 5 3011 65 5 5	476 2 45612 2135 6 1113 4165 2345 6 6 2712 24 456 2 356 33 26 1 5536 9 3723 10 486 22 4415 7 2	11 9 340 1 6 6 1 13 9 240 2 5 4 9 8 61 5 4 3 10 220 2 6 4	42 33 22353 47 45233 22354 28 22224 22363 17 45232 22356 37 21335 32761 11 25432 22354 34 42324 22366 47 1 4 11 42243 22352 18 51224 22362 11	56 15373 11161 9 4 4 23229 21149 7775 5 3 43019 11992 7776 3 3 11001 1 49

322223443480 32222344380 3222238843 322200088430	30°5 30°5 3162 3162 3172 3173 3177 3177	3005 3005 3005 3005 444 3005 3005 444 447 850 850 850 850 850 850 850 850 850 850		UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	Fundnummer	Koordi
1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	3636 3636 3636 3028 3122 4851 737	2345 2345 2345 2345 2345 2345	2021 140 1414 1414 1418 1418 1418 1418	7487 7008 7008 7008 7008 7008 7008 7008	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumständ
00 00 00 V1 20 V1 V1 V1 V1 V1 V1	N W W 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>WWWW ONNU</b>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	имимимими	Fläche	run d
NNN998088	<b>でよたことよう</b>	1122 a 2264	24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	11288	Quadrant	<b>E</b>
とりとようでいるとう	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	<b>77000 0000</b> 0	00 20 A 44	NOF 1000014	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
4165 6 486 12 467 6 476 6 2135 6 2135 6 2135 6 4168 4 4168	4168 6 4168 6 4168 6 4168 6 4168 6 4168 6	38593629 18653649 1365 42 42 42 476 2352 4165 4166	4165 38363 9 3388 6 4268 21 2435 6 4425 6 4 4465 2435 6 4168 6	3855361 36536 4855 62 3672 2145 2145 2145 4165 6 41862 1 3632339	Herkmalanaprache 234 56 7 8	Merkmalansprache
2726 2733 2713 2710 1713 1710 1730 3750	2754 2754 2754 2756 2757 2710 3712	2724 4722 2723 3750 2670	2710 2770 2774 2751 2753 1751 27180 2710 2712	2751 1722 1170 5710 5750 2713	Randschlüssel	prache
	22	21 16 24	18 . 107	17	Gefäßtyp	
2200 2300 2400	170 240 93 210	129 150	1112 120 2200 1350 160 230 230	1112 140 260 240 200	Randdurchmesser	маве
N-N- W -		NUM		W W-WW	Anteil am Rand	
<b>auoaa baoa</b> a	20000000000000000000000000000000000000	1891181191	8 8 9 7 7 9 7 N V 8	W 0 0 W 1 0 0 W 0 0 W	Wandstärke	
ruonoo 1 o	L0N444NN4	N44 NW	440000000	4 NO NO NO 4 4	Wandstärke am Rand	
4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244	4224 113224 1222 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322	44444444444444444444444444444444444444	222222 222222 222233 222233 22233 22233 243 24	2000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000	Scherbenmerkmale	Technische
222222 222222 222222 2222 2222 2222 2222	2222331 222331 222331 223334 24331 26331 26331	31761 30762 32761 223111 22362 32765 32765 223115 223115 223115 223115	2222 2227 2227 2227 2227 2227 2227 222	22234 2234 2234 2234 22331 2233 331 327 331 341 341 341 341 341 341 341 341 341	Magerungsmerkmale	D
2442 2442 2442 2442 2442 2442 2442 244	3277444885	88888888	+	3 6 6 3 6 8 1 3 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vergleichsbeispiel	ten
2533 2533 333	50843 54213 23323	25328 14030 43223	14033 25431 13233	21213 92233 9233	Verz. Einzelelemente	Verzi
22203	32609 11111 11102	11172 22202 22641	11202	11101 11101 11110	Kombinierte Elemente	erungssc
	209	9075	9092		Flächenverzierung	ngsschlüsse
→ →	7 12 00	u N 00	2 - 2	<b>→ 2 2</b>	Besondere Verz. Verzierungstechnik	<u>e</u>
737334 3	0	33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	73	39 7 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 7 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2 3 9 1 2	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 2942458888888888888888888888888888888888	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3264 3818 5 30 7 3265 3763 5 30 7 3267 4412 5 30 7 3212 1684 2 34 3 3213 180 2 34 4 3214 625 5 20 7 3215 3678 5 20 6 3216 1688 5 20 7 3223 623 5 27 5 3224 2292 5 20 5	2135 3250 2135 1710 486 21 4165 3110 2137 2190 4165 6 4253 4165 6 1753 4165 3750 4465 7 3753 476 2	120 1 7 4 280 1 8 5 7 150 1 8 3 1 10 6 220 1 7 7 250 1 10 5 1 8 4 200 1 7 4	42241 22352 41 43 53 22352 46 42254 22351 6 25232 23355 37 55632 32766 34 21224 32764 17 42244 22352 36 42 13 22361 41 22224 23765 17 42243 22362 8	63220 22109 8 33 54333 11103 1 21 56481 32603 1 5 49 79 
3225 3150 5 2C 5 3226 2291 5 40 5 3227 2521 5 40 5 3228 4771 5 40 5 3229 2490 5 40 5 3230 2276 3 11 7 3231 3087 3 11 7 3232 3666 3 11 6 3233 1647 3 11 7 3234 3C68 3 11 7	2145 5220 476 2 416 6 1755 4168 6 1713 4165 7 1713 476 2 4165 6 5753 4168 6 3713 2125 6 1114 2435 7 1712	150 1 8 5 7 7 1 7 6 1 8 5 1 7 6 8 300 1 8 6 1 6 4 1 7 5 310 2 7 5	22244 22352 6 42243 22362 8 45233 22353 17 43244 22361 9 42243 22353 36 42214 22362 23 43251 22311 9 45253 22353 15 21 24 22312 41 22243 22352 15	24235 11103
3235 1277 3 11 7 3238 3805 2 29 7 3239 1880 2 29 7 3240 2273 2 11 7 3241 836 4 21 4 3242 2275 2 48 8 3243 765 2 48 8 3245 3702 3 24 6 3246 1653 3 21 6 3247 2290 3 25 8	4168 3110 2135 1712 476 2 476 2 4165 3320 476 2 4468 2110 4465 6 2755 246 476 2	120 2 7 4 1 8 5 6 8 1 8 4 11 230 1 6 5 230 1 6 5	42244 22312 36 42243 22353 8 43233 22352 22 43246 22311 9 22332 32762 28 43256 22311 9 63244 32762 8 42344 22351 6 42 23 22361 8 43246 22311 9	13033 11101 2 3 37 37 37 37 37 13023 17771 205 2 79 3 7
3248 3843 3 25 7 3249 5432 3 25 7 3250 4478 4 33 7 3253 682 5 6 4 3254 1940 5 6 4 3257 1192 5 16 5 3258 3701 5 18 5 3260 863 5 16 4 3269 4441 5 38 6 3270 3089 5 38 5	226 2138 2138 2135 2135 2135 2135 1150 2745 62 5753 4465 7 1711 4155 4430 456 3 4145 6 5754	1 8 5 1 8 6 1 11 7 1 7 4 200 1 6 5 160 1 8 5 180 1 8 3	42 24 22362 46 43224 22351 9 43434 22352 46 42634 22364 32 25232 22354 34 23244 22312 9 23244 22361 9 22244 22361 41 41444 22361 41 43241 22311 12	16043 11103 2 5 43333 11111 2 3 56211 21103 8 3 18043 1 5 16093 15102 906 9 48
3271 862 5 38 5 3272 845 5 38 5 3273 2279 5 38 5 3273 2279 5 38 5 3277 2293 2 7 8 3280 1950 5 18 4 3281 3122 5 6 5 7 3282 772 5 18 4 3283 2312 5 18 4 3284 3593 5 18 4	4165 2220 4165 2750 476 2 43 7 218C 18 476 2 2135 2750 2145 5710 4165 2110 476 2 4165 1130	130 1 7 5 130 1 6 5 8 3 190 3 7 6 7 1 8 6 210 1 7 4 1 6 5 9	21224 22361 41 21224 32312 18 42243 22361 41 42322 22761 6 42244 22361 9 45232 22353 34 41 51 22351 11 43244 22312 8 45241 22362 6 45242 22354 34	25431 1 73 37 24343 21102 7 73 23323 11102 7 73

Koordinaten/Fundumständ	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant	Fundzusammenhang Bodenschicht T Merkmalansprache 29 42 8 8 8 8andschlüssel	Gefäßtyp Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3285 4734 5 18 4 3287 2282 3 22 7 3288 3695 2 50 7 3290 2295 5 28 6 3291 3651 3 16 6 3292 4855 5 29 7 3293 4418 5 29 7 3294 4398 5 29 7 3295 3660 5 29 7 3314 3193 3 42 7	476 2 476 2 4168 6 2713 476 2 2135 6 1734 4465 7 2713 486 11 486 11 4168 6 3113 2165	7 10 220 1 7 5 9 1 7 6 300 1 8 4 9 7 1 7 4	62244 22351 8 43246 22352 46 42241 22353 31 43244 22362 46 21 24 22351 41 43244 22361 9 42 34 22353 32 22235 32761 33 22244 22361 41 11 26 21311 38	37 37 79 37 55333 22109 2 86 79 54223 11102 2 7
3315 841 3 42 8 3315 3G68 3 11 7 3325 3753 5 27 4 3326 1241 5 27 3 3327 31327 527 4 3328 1929 5 27 4 3329 816 5 27 4 3330 3645 5 27 4 3331 620 5 27 4 3332 4854 5 27 4	4155 2220 7 2435 7 1712 2138 1110 7 456 2 2148 2110 2265 4166 3110 4165 6 2754 4115 6 1757 4165 6 2114	1 5 310 2 7 5 230 1 9 6 1 8 5 8 1 9 6 1 8 9 1 8 7 240 1 6 5	42244 22312 41 22243 22352 15 22342 22353 47 22432 22355 1 43244 22361 9 43246 22361 9 63246 22312 46 21244 22351 41 42226 32762 6 42243 22351 8	54383 11104 2 4 57333 11104 1 11 54223 22109 2 4 25233 21104 1 76
3334 1251 5 27 4 3335 710 5 27 4 3337 1242 5 27 3 334C 3592 5 8 7 3352 1585 8 38 5 3361 1452 3 45 6 3383 3739 3 4 8 3385 5631 2 20 4 3386 1449 5 9 7 3387 4768 5 9 7	456 2 4168 2110 45597 416 1740 4165 3180 2735 2 2710 2135 2750 2125 1750 4735 62 1753 4168 6 2712	260 2 9 5 230 1 12 8 1 10 4 1 10 5 1 10 6 1 7 4 240 1 8 5 1 5		65233 21104 8 38 55333 11103 1 11 53223 11101 2 74 37
3390 770 5 5 2 3393 4374 8 39 3 3394 3655 5 26 5 3396 695 5 37 5 3397 3113 2 38 5 7402 2518 5 3 3 3403 2302 5 3 3 7406 1225 2 18 5 3407 3050 2 18 4 3469 3031 8 39 3	4165 2710 226 4465 6 3754 2135 2750 4165 6 5223 4165 6 1755 476 2 456 2 456 2 4166 3670	5 210 2 6 3 1 11 7 200 1 8 4 1 8 6 6 10	21244 22361 11 43244 22311 9 43244 22311 9	94333 11102
3413 1953 3 37 6 3420 189 3 43 8 3421 2299 3 43 8 3422 3131 3 43 7 3423 2297 3 2 8 3424 635 3 2 8 2431 2485 5 4 5 3432 1494 5 4 5 3436 776 5 23 5 3442 3048 2 41 3	226 2125 1720 476 2 4165 6 5713 476 2 4165 3720 4165 6 1753 426 22 4165 3750 45597	160 1 8 4 9 1 7 4 1 7 4	63244 22311 9 21324 32762 33 22244 22362 6 42 34 22362 46 22244 22361 6 22224 22311 9 42243 22352 23 42233 22352 23 22222 22364 29 25432 23354 26	16023 53313 11102 2 81 37 39 37 79

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnumaer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 123424 12424 12544 12544 12544 12544 12544 12544	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3445 800 5 5 4 3446 726 5 5 4 3447 4770 5 18 7 3448 3052 5 18 7 3449 852 5 18 7 3450 1732 5 38 5 3451 4581 8 38 2 3462 294 4 47 10 3463 4375 5 40 5 3463 4503 8 50 8 7	4165 2750 4165 3750 4165 6 2221 2168 2110 4465 3220 4165 2750 226 22 2145 5750	1 6 4 1 7 4 1 8 5 1 7 5 1 10 4 1 9 5 6 7 230 1 9 6	42224 22312 22 21244 22311 38 43244 22352 46 43251 22351 46 23246 22362 9 45253 22362 32 42233 22352 44 22244 22351 38 43244 22361 9 21243 22352 4	45241 11105 2 7 23933 81141 9 3 3 64239 22741 904 5 6 93426 11101 1 91 43233 81141 206 5 3
3464 1917 4 41 10 3465 4735 5 18 6 3468 233 8 47 4 3468 234 8 48 4 3469 1662 5 7 5 3470 3235 5 7 5 3471 1650 5 7 5 3472 3136 5 7 5 3473 3665 5 7 5 3474 2313 5 7 5	2138 6 2713 476 2 2254 4289 226 226 2135 2750 4165 6 5751 4165 6 1755 476 2	1 8 4 7 7 7 8 5 1 8 6 1 8 5 1 7 5	42251 22362 6 42244 22351 8 52334 32765 26 52332 32766 26 43 51 22311 6 42223 32752 33 43241 22312 9 43244 22361 9 21243 22361 41 45234 22361 41	44235 11103 2 76 37 04911 80100 3 4 14033 21112 2003 2 3 43229 11151 2003 3 14023 17172 2 3
3476 3699 5 12 3 3481 768 3 27 5 3486 4721 2 5 3 3495 4575 4 21 1 3497 4587 4 21 2 3497 4597 4 23 1 3499 2283 3 47 5 3500 1928 3 47 5 3502 2351 3 6 5 3504 1463 3 37 5	4165 6 2253 4165 1750 226 226 226 226 226 476 2 2125 1750 4467 1110 4765 2 1750	1 7 5 1 9 6 8 7 6 7 8 8 1 7 4 220 1 8 6 1 10 8	21243 22352 18 21232 22365 39 42 33 22353 47 45 33 22355 26 45 32 23353 27 45 33 22352 3 45232 23355 37 25332 22352 47 22243 22354 39 22342 23354 28	79 83223 91101 2 3 23923 81141 9 3 3 23943 81141 9 3 7 22943 81141 9 3 7 37 53233 21102 2 3
3505 3633 3 37 5 3515 2304 8 37 4 3516 2370 8 37 4 3522 833 5 19 5 3523 3133 5 19 5 3526 3104 2 17 5 3527 754 2 19 6 3536 784 3 17 6 3537 3153 2 17 6 3538 3637 5 9 6	4465 6 3751 10 476 2 416 1110 4165 3750 4165 6 5713 4165 6 5223 4165 2110 4165 2750 409 3 13 4168 7 1111	10 1 8 5 110 2 6 4 270 1 7 3 1 7 6 180 1 7 5	11 24 22311 11 45 52 22354 25 25232 22353 28 21224 22311 11 21 13 22361 11 23244 22362 46 22224 22312 8 22214 22311 8 45 52 22354 26 42 54 22352 46	37 39 39
3542 5625 5 7 4 3543 4865 5 7 5 3544 790 5 7 4 3546 2284 3 47 8 3547 1888 3 21 8 3549 3816 3 44 7 3550 1665 3 44 7 3552 4395 5 29 5 3553 679 5 29 5 2554 871 5 29 5	2125 68 2955 226 4465 2750 476 2 476 2 2128 2740 226 486 311 2135 2750 2135 6 4211	9 1 9 11 7 5 1 8 5	5 33 22356 1 43241 22362 46 22222 22364 27 43246 22311 9 42244 22311 2 42243 22363 32 23246 22311 30 41224 22311 11 42244 32765 44 22242 22363 28	54473 22103 209 9 11 23223 11102 7 73 

*	Edunasian Brands Brands Brands Brands Commence	elelemente	herbenmerkmale poserungemerkmale poserungemerkma	e e am Rand	Rand	Bessel L	ŧ		Herkmalansprache	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	a swn pi	nu3/nəəser	
Beøondere Verz. Verzierungøtechni Herkzeugschlüssel	Kombinierto Flächenverz	P 7 N	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmal	Wandstärke Wandstärke	Antell am	Randdurchmesser	Cefäßtyp	Randschlüssel	E 1957EZT Heer K	Tiefe Fundzussi Bodensch	5	Laufende fläche	Fundnummer
7 L		£7051 9	7572 5322 5 5225 5528 5 52 23 2522 10	5 9 9 L 7 Z	l	210	1	2750 1750 3260	5128 7792 5128	8 9 7	20 20 70 70	1970 5	2992 2995 2991
5 7 7 7 6 20 20 21 21	11111	17022	7 1982 1986 7 2222 2222 7 2522 7727 1 2522 5222 13 2 25225 52227 22 25222 52227 25227 55225 55227	7 8 3 7 9 6 8 6 8 7 3	1	190		0551 2775 2575 0115	5128 7525 7192 9 7192 9 749 5 11 987	2 7 8 7 9 6	07	2 924 2 0605 8 0595 2 218 2 577	5569 1757 1757 1558 1558 1558 1558 1558
25 7 1 9 65 25 11 1	206 28111	17053 6 6 6 7 7 8	7327 73281 77 7577 75281 11 7557 75211 11 75521 55211 7 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	2 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ı	500 140 210	:	0271 0812 2113 0271 213 2173	7 927 7 9 5512 2 9917 7 9 5512 2 9917 5 5917 8 917 5 917	9 4 9 9 7 7 9		2 1722 2 2772 2 2780 2 274 2 272 2 272 2 272 2 272 2 272 2 272	2092 6652 8652 2652 7652 2652 1052 6352
25 25 25 67 65 25		5 6 5 6	5575 5522 18 73519 55211 79 75522 5522 23	2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1	140 062 500		2522 1112 1118 1185 1185	9 5917 2 917 2 917 2 917 2 8917 9 8917 9 8917 29 8517 9977 32 987	77 28 7 7 7 3 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		202 2 2584 2 2584 2 2590 3 2590 3 2403 3 2638 3	9192 9192 9192 9192 9192 9192 9192 9192
26 2 3 5 3	20155	2 2 2 2 3 3 4 6 6	\$2559 25222 26 \$2559 25492 ¢6	S 3 8 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		130	!	2110 2753 2753 1713 1710 1710 1734 2750	\$527 \$957 \$957 \$917 \$917 \$957 \$917 \$917 \$917	7 7 7 7 9 9 8 L	2 :	\$ \$105 \$ 652 \$ 0772 \$ 2095 \$ 3761 \$ 0125 \$ 895 \$ 508	029 629 629 629 629 629 629 629 629 629 6
37 1	10111	27071 Z	75 27 55225 18 51577 25115 28 55525 25125 25 75572 55225	5 4 6 5 4		500 500 500		2171 0171 0112 2255	9 5917 5977 8917 9 8712	3 2 7	7 8	205¢ 3 517 5 525	9792 5792 2792 6292
36 7 7 7 7		5 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51500 55205 01 05550 55200 11 05022 55220 20 55220 25202 55 55502 55212 11	\$ 6 \$ 6 \$ 2 \$ 8	i i	361		1812 0275 2252	2 5977 5917 9527 8522 2 5212	9 7 3 9 4	21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 8522 5 074 E 8777 E 269 E 599	2:91 5:91 7:92 2:92 27:92
6£		٤	19522 75227	7 8	ı	530	,	7522	9 5917	8	٤ ۲٤	. 4597	3595

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Маве	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3659 2289 3 40 8 3660 3640 3 43 8 3661 2030 2 48 7 3662 812 2 48 7 3663 3676 2 48 7 3667 615 2 28 8 3668 321 2 18 7 3669 143 2 16 7 2670 3659 3 45 8 3671 3083 3 45 8	476 2 4165 6 2713 426 27 4165 3750 4165 6 2753 4765 62 3753 4155 475C 48 1 10 4165 7 2753 4168 9 2119	220 1 8 5 8 240 2 8 5 1 6 4 210 1 9 4 330 2 11 9 6 1 9 7 1 7 5	42226 22361 9 21 24 22361 11 22243 22351 18 43246 22312 9 42244 22352 44 23246 32711 6 52732 33766 37 22 34 22352 21 42 24 22351 41 21224 22352 41	37 39 37 79 49
3672 3038 3 45 9 3673 3082 5 20 4 3674 676 5 6 5 3675 3032 5 47 8 3676 4715 5 47 8 3677 3643 3 25 7 3678 1496 3 8 2 3679 4736 3 14 6 3680 3044 2 19 7 3681 640 2 19 7	43663 167C 15 4145 6 5233 2135 4750 43663 167C 17 226 4168 7 1111 4863 22 476 2 45596 4118 7 1113	21G 1 8 6 190 1 9 5 160 1 6 7 130 2 5 4 2 1 2 5 6 8	21224 22361 11 42244 22361 8 22234 22313 11 22234 22352 15 42244 22361 8 45234 22353 17 22214 22361 41 42244 22352 46 22424 22351 11 22224 22363 41	26323 11102 1 77 15023 11111 1 84 37 79
3682 3634 2 19 7 7683 5355 2 19 5 3684 814 2 19 7 7 3687 3109 2 2 4 3690 321 2 18 8 7 3691 4379 3 26 6 3692 807 3 26 7 3693 2335 3 46 8 3694 3705 3 46 7 3696 3686 3 43 7	4165 6 2756 226 8 4455 2110 4165 6 5753 4155 4750 2135 2710 4455 1710 476 2 4165 6 1723 4168 6 1112	1 8 9 5 5 250 1 8 5 180 1 7 5 330 2 11 9 1 8 6 200 2 7 5 9 1 9 6 1 8 6	42 54 22352 35 42253 22352 36 21244 22362 39 42243 22352 45 52732 33766 37 42254 22351 8 22245 32762 33 43246 22353 46 45243 22354 28 42251 22361 8	23923 81171 206 5 3 39 94323 11101 1 91 37 39
3697 160 3 43 8 3698 1615 3 43 8 3699 3653 3 12 10 3700 3641 3 12 9 3701 3095 3 12 9 3702 4859 5 4 4 3706 2515 2 11 8 3707 2298 2 11 8 3709 3642 2 19 7 3710 4779 2 19 7	2135. 2750 456.5 4165.6 1713 4165.6 5753 2115.6 8753 2135.6 2713 4165.6 2753 475. 2 4148.6 5183 4168 2110	1 1C 6 4 250 1 9 7 1 8 6 180 1 6 4 230 1 8 7 1 8 4 11 1 10 4 1 6 4	21324 22352 34 22423 22361 30 43244 22352 46 42 51 22361 2 43244 22311 9 42234 22353 17 22234 22362 11 23246 22311 9 43241 22361 9 41244 21311 2	23221 21102 7 81 79 39 82329 11102 3 21 23233 11101 2 72 39 37 39
3712 2300 2 19 7 3715 1455 4 44 9 3716 4406 5 33 4 3717 2321 3 34 8 3718 3106 3 34 7 7 3719 3797 3 34 7 3720 1230 3 27 6 3721 637 3 27 6 3725 3663 3 1 7 3728 4481 3 4 10	476 2 4735 2 1110 486 18 476 2 2135 6 5753 2135 2750 456 2 4165 2113 4168 6 2114 456 3	200 1 7 6 6 9 280 2 10 5 190 1 8 6 8 1 7 6 100 2 5 4	42243 22362 6 11224 21311 38 42224 22351 6 23246 22311 9 43246 22361 46 21 24 22361 41 62434 22353 20 42251 22311 22 42243 22353 17 41 51 22311 2	37 37 55243 11114 209 2 4 85223 22201 2 6

LST

ī	erzierungst erkzeugschl	67 62 52 52 57 65	65 65 65 75 75 75	75 75 75 95 95 75	65 65 67 65 65 67 75	25 11 11 65 5 2 75 7 1
lessüld:	Flächenverzierung Besondere Verz.	: <b>6</b>	-			! !
ernugaec	Kombinierte Elemente					
γειες	Verz. Einzelelemente	22622				12072
асре Васеп	Magerungamerkmale Vergleichsbeispiel	22362 32 22352 ¢ 22352 ¢ 22363 32	8 25252 25252 11 25252 12 25252 12 25252 13 25252 14 15252 15 25252 16 25252 17 25252 18 25252 19 25252 19 25252 10 25252	\$222.52 \$2 \$254.5 \$5 \$254.5 \$5 \$252.5 \$6 \$252.5 \$6 \$252.5 \$1 \$252.5 \$1 \$252.5 \$1 \$252.5 \$1 \$252.5 \$1 \$252.5 \$1	25 7922 27 292 27 27 292 27	82 SSC22 3 25222 6 21222 6 21222 9 29222
Techni	Scherbenmerkmale	75225 2512 22212 77212 17257 77252 17257	27257 25227 72222 52227 57227 75512 75 21	77227 £7227 22252 £7229 £5755 £7257 £5222 25257	7722 25257 25257 25257 27252 27255 27217 72 27	££257 25227 ££252 77227 77227 77257 £7227 £7527
	Wandstärke am Rand	S	2 2 3	9 5 2	9 6	9
	Wandstärke	8	5 2 8 8	8	9 0 r 9 8	1989891 19897
egaM	nddurchm	1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		r r r 015 r 081	1 022 1 002 1 021 1 092 1 1	1 092 1 051 1 051
	Gefäßtyp					
ртасће	Randschlüssel	2731 2113 3112 3112 2713 2753	7 1 2 2 7 1 2 2 7 5 2 2 7 5 2 1 7 5 2 2 7 5 2 2 7 5 2 2	0112 7542 7542 7642	2110 2753 2750 2750 2713 2713 1714 1714	5210 2520 2520 2527 7527 7527
Kerkmalana	8 2957EZT Merkmalanaprache	6 5917 6 5917 9 5917 9 5917 2 8527 2 927 9 5917 9 5917	2 £ 927 2 927 2 927 9 8917 9 8917 9 8917 19 5 87 9 5277 9 5917	\$ 957 3917 29 8527 29 8227 9 8917 \$ 957 9 5917 2 927 2 927	2 947 9 5917 9 5917 2 947 4 8917 2 5947 9 5917 9 5917 2 5547	2 85.27 55.72 59.77 59.77 9 59.17 9 59.17 9 52.2 9 55.2
əbnä	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	9 5 2 2 7 0 1	7 7 7 7 2 2	7 7 7 5 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 1 9 1 1
ರ ಕಷ್ಟು ದಿಗ್ಗ	Fläche Quadrant	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
]/naten	Laufende Nummer	1522 1522 1522 1523 1052 1052 1052 1052 1052 1052	8981 2222 872 2887 2897 271 271 2787 225	2977 121 2771 6211 6212 9577 6272 7622 7622	6281 6287 6287 5052 9052 8611 858 5128 5128	1771 5102 5691 7202 5927 2895 1591 2252 9991
Koordi	Fundnummer	9742 5745 5745 5745 9242 9242 1242	1275 1275 8275 9275 1675 1675	2752 2769 2770 2772 2772 2773	5775 5775 5775 5779 5775 5775 5375 8375	5799 5806 5806 5805 5985 5985 5985 5985 5985

Koordinaten/Fundumatände	Merkmalansprache	Маве	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzuammenhang	Merkmalansprache 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3309 1709 5 32 4 3516 3215 2 9 7 3511 791 2 9 8 3812 1624 2 9 8 3813 205 2 19 3 7 3619 692 2 7 7 3624 4764 3 12 8 3825 1450 2 12 9 3826 3216 5 5 6 3327 3084 5 11 4	4165 3750 2145 5750 4165 2750 456 5 9 1636 1673 16 2135 2750 4168 7 1111 4735 62 5753 2145 6 2753 4165 6 5753	100 1 5 3 1 7 3 200 1 9 7 98 5 6 5 1 7 5 1 8 5 250 1 8 4 210 1 5 4 1 6 3	21 14 22361 38 22224 22352 8 22242 22363 39 23434 22311 9 21134 22362 11 42244 22311 11 42244 22312 17 43246 22312 9 11224 21311 11 22231 22352 45	22223 11101 3 3  11101 2 79 25333 32109 1 5  54226 11111 2 45 39
3£28 3807 5 11 4 3837 1643 2 41 4 3839 3675 2 41 4 3644 3103 3 44 7 3644 3444 3 44 8 3646 321 2 8 8 7 3£46 1717 3 44 8 3646 796 2 21 4 2651 1778 5 19 5 3852 1805 5 10 5	2165 246 4168 6 3754 2145 6 2753 456 3 4155 4750 4167 2710 4165 1110 476 2 476 2	330 2 11 9 150 2 8 5 1 10 7 9 7	42 \$1 22353 43 62 \$2 22352 16 41244 22361 2 23246 22311 9 23446 22311 9 23446 22311 9 2342 22352 33 25232 22352 33 25232 22365 28 42243 22311 41 42251 22311 9	55223 11104 2 4 15023 21112 2 4 54333 11102 2 44 39 54333 11102 3 44
3853 1790 5 19 5 3859 3728 8 36 4 3872 4430 5 10 6 3873 3097 5 10 6 3874 1471 3 41 8 3875 641 3 41 8 3877 1871 2 39 7 3878 306 3 35 7 3879 2498 2 30 6 3880 3661 2 30 7	476 2 4165 6 2751 4865 11 4165 6 5233 486 326 4165 6 2113 4765 2 4265 4165 6 2713 4165 6 2751	1 7 4 8 280 1 8 4 5 1 5 4 9 9 1 8 5 1 8 6	43241 22352 46 4 241 32762 36 4224 32762 33 42244 22352 17 12223 22353 12 22224 22312 38 23244 22311 9 22234 32495 2 25233 22354 42 22244 22353 15	37 39 49 37 39
3881 3598 2 30 7 3882 4424 2 30 8 3883 4408 2 30 7 3892 100 2 8 8 3893 1836 2 8 8 3894 3725 2 8 8 3895 3592 2 8 8 7 3897 1275 2 8 8 3898 627 5 37 4 3899 668 2 7 7	4165 1750 486 21 486 21 213 6 2719 476 2 4166 6 2679 416 1740 4466 2670 4415 6 175 2138 1110	160 1 10 5 8 1 7 5 7 1 5 5 230 1 12 8 250 1 8 4 260 1 7 7 1 10 5	45233 22354 39 22224 22352 8 22224 22351 11 22 32 32761 8 42243 22361 6 42 23 22352 21 45 32 32765 37 22232 32765 27 42224 32763 41 62646 32762 44	16083 10204 1 4 37 9 2 42 55435 22102 2 1 4
3900 3683 2 7 7 3901 2007 5 13 5 3902 1841 2 8 6 3903 1852 3 11 6 3904 748 3 11 6 3910 4739 2 24 3 3912 3093 2 24 3 3915 3627 5 21 4 3917 4460 2 18 6	4165 7 2253 4115 6 1754 476 2 476 3 2 4165 1750 4166 3670 2135 6 5754 4168 6 2111 456 3	210 1 9 5 200 1 7 7 8 10 1 9 5 1 6 3 1 6 4 1 8 5	21344 22311 41 42224 22361 6 43244 22362 30 45431 22352 35 22232 32763 33 42243 22352 15 42223 22352 15 42223 22353 18 21424 22353 18 21424 22353 16	55231 2 4 37 37 37 14033 11103 2 39

86734 40204 40203 40204 40204 4024 4026 4024 4026 4026 40	3997 3997 4009 4007 4008 4008	39883 3988 3774 3888 3888 388 388 388 388 388 388 388	ENTERNATION 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	00000000000000000000000000000000000000	Fundnummer	Koordinaten/fundumständ
1245 1205 1205 1205 1205 1205 1205 1205 120	3764 3106 3106 1659 1761 741 6799 1699	3112 1670 1855 1855 4765 4765 4759 1741	1202 1302 1302 1302 1302 1302 1302 1302	7867 7867 7867 7867 7867 7867 7867 7867	Laufende Nummer	naten/
N N N N N N N N N N	® 14 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		งง ๛ ๛ ๛ ๛ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ ผ	<b>4000000000000000000000000000000000000</b>	Fläche	fund
<b>ひきしていいしょう</b>	00000000000000000000000000000000000000	000000	とうろうちき 8881	# × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Quadrant	
000444444	**************************************	*******	NOUNTAWWOA	<b>ง</b> ผนผนพ๛๛ <b>๛</b>	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	C 144	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Herkmalansprache 234 56 7	Mer ka
6 6 22 1	00 00	00 0 N	6 <del>1</del>		567 B	alan
5755 2710 3712 1110	5753 5753 2110 2110 1730 1730 3613 1112 3750	2750 5713 1711 1711 3710 1712 1753 3110	2110 4750 4750 2180 2180 2230 2230 2754	2750 2750 2710 2710 2750 2750 2750 2750 2750	Randschlüssel	Merkmalansprache
					Gefäßtyp	i.
160 270 150	280 280 110	120	360 195 270 290	160 270 130	Randdurchmesser	Маве
<b>→</b> → → →	~~~~~~ ~~			N	Anteil am Rand	•
0 ~1 O ~10 00 00 O ~0 O	01000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>∞</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 9 00 00 00 V 00 V V	Wandstärke	
4 WW 4 V	ииииов ии	949 WW 49 WW	r 010 111	NUND NAD N	Wandstärke am Rand	
25	23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	Scherbenmerkmale	Technische
223356 223356 223353 223353 223353 223556 223556	223352 223352 223354 223356 223356 223352 223352 223352 223352 223352 223352 223352	20000000000000000000000000000000000000	22222222222222222222222222222222222222	3271 22361 22312 22312 223364 223364 223365 223365 223364 223361 223361	Magerungsmerkmale	
11 12 12 12 13 14 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	127 187 187 187 187 187 187 187 187 187 18	7 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	747722274 7877767678	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Vergleichabeispiel	Daten
24210 14093	24333 24333 24333 24333 24333 24333 24333 24333	14033 53223	55343	14033 54221 24236 25333	Verz. Einzelelemente	Verz1
11102	11102 11114 11114 11103 11103	11102	21103	111101 21202 21105 32103	Kombinierte Elemente	អ្ន
000	209 209				Flächenverzierung	ıngsschlüssel
2 2	N N N N →	→ 2	N	ω NN N	Besondere Verz.	19e1
46	39 72 4 1	w _ w w	37 37	7	Verzierungstechnik	•
91 7	-444N D	0 4 710	9 72 7	7 44 4	Werkzeugschlüssel	١,

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 295 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandatärke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
4039 867 2 11 4 4042 631 5 49 7 4043 630 5 49 7 4044 1443 5 49 7 4048 3035 2 29 5 4051 4719 8 35 3 4052 1686 8 35 5 4059 701 5 22 2 4060 1694 5 22 2 4075 1479 2 5 3	2135 3750 4165 6 1653 4165 7 2753 4735 2 2750 436636 2672 16 4165 2710 4165 3750 4465 2750 4165 3710 486 12	1 9 4 1 7 6 1 7 5 180 1 9 6 100 2 6 5 1 7 4 1 8 4 300 1 9 5 1 8 3	55332 22366 34 22226 32711 6 22234 32765 39 21344 22361 11 22224 22311 11 45 32 23353 27 22234 22311 11 22232 22365 26 42243 22361 9 22232 22353 27	94353 11103 2 75 40 79 37
4076 3098 2 5 3 4077 4862 2 5 3 4681 3782 2 4 3 4088 4598 5 11 3 4089 1465 5 11 3 4090 820 5 11 3 7 4090 4409 5 24 3 4091 199 3 35 6 4101 4411 5 24 6 4102 1672 5 24 3	2148 2110 4168 3710 223 226 4735 62 1153 4365 1150 486 28 45 5 3 486 11 2135 2750	1 9 6 120 1 7 3 8 6 1 7 5 250 2 7 6 11	45241 22311 6 45 33 22353 43 42 51 22353 45 22 33 22352 25 62342 22353 27 55232 22366 26 22224 22351 41 55 34 33766 16 21 24 22311 11 42244 22361 11	23323 11121 209 7 73 \$4323 11102
4105 1420 5 21 4 4105 2378 3 3 5 4106 5347 3 3 4 4108 3679 8 27 3 4109 4468 8 27 3 4111 728 8 27 4 4112 5620 8 27 3 4118 3107 2 6 7 4119 424 5 6 5 4120 30 2 6 7	4165 2110 4467 1610 226 4465 6 1714 456 3 4165 2110 4165 7710 4165 6 1719 426 42 55 24	1 8 5 330 1 10 7 290 1 7 6 1 8 6 1 7 6 290 1 8 5 8	21243 22351 18 25242 23354 27 21333 22354 28 21 23 22352 45 45 31 22352 18 22222 22364 28 42243 22353 17 22224 22352 17 42334 22312 32 21334 21761 33	25239 87431 2361 9 3 39
4122 4549 2 25 2 4123 4493 2 3 2 4124 4496 2 11 4 4125 4535 2 7 3 4126 585 2 17 5 73 4127 5358 2 15 2 4128 4870 2 3 3 4129 2040 4 38 2 5 4130 1691 4 37 2 4131 678 4 36 2	226 226 226 2359 8 25548 226 4354 2115 6 2793 4165 2750 2125 3110	5 10		21913 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3 94323 11103 1 1 91 24923 81161 9 3 4 22213 18761 2 72 23233 81141 206 5 3 15030 11102 2 49 50023 32209 2 3
4132 329 6 30 12 4133 1842 3 41 6 4135 5847 5 17 2 4137 1916 4 37 2 4138 2038 5 37 5 4140 4451 4 36 4 4141 2447 3 44 6 4142 685 4 38 1 4143 4493 & 32 1 4144 2427 5 24 1	235 476 2 226 226 4168 6 2112 456 3 4465 6 1113 2138 1110 226 416 1110	7 10 8 11 1 7 5 330 1 1C 7 5 7 1 8 6	51234 32765 17 42243 22362 6 42233 22352 18 25232 23354 26 42213 22362 20 22434 22352 15 45252 23353 27 22232 22365 45 21243 22351 4 25232 23353 27	93911 80100 998 1 92 37 93923 89132 209 1 92 15033 2 4 27426 31104 1 77 21913 81141 9 3 3

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalanaprache 23725 8 24929688 8 Andschlüssel Gefäßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungemerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
4145 4450 6 60 6 4146 3762 5 34 1 4147 1250 3 41 4 4148 2423 4 39 2 4149 1430 5 24 3 4150 1833 4 38 5 4151 1423 5 16 6 4152 1307 5 7 6 4153 1496 8 31 3 4154 286 5 2 1	456 3 2138 1110 45597 416 1110 4165 1710 476 2 416 2710 4165 2220 4165 2110 45 2	1 8 5 1 6 1 9 7 9 1 8 6 1 9 6 1 11 8	42433 22353 47 25 32 23353 27 22434 22312 18 25232 23353 27 45342 22351 11 11233 32763 42 21244 22351 11 43246 22311 9 55232 22355 26 42422 32766 28	55321 1 11 37
4155 2488 8 35 4 4156 1412 5 7 4 4159 1357 5 24 3 4159 4390 5 18 3 4160 4750 5 38 5 4161 1919 5 30 4 4163 1784 4 36 2 4164 700 5 35 2 4166 3752 5 24 3 4167 1731 5 35 2	4165 6 4754 4166 2670 416 2750 2135 2750 4165 2750 226 476 2 2385 2135 1710 4165 2750	1 8 6 1 8 6 1 9 6 1 9 7 1 7 5 8 9 7 300 1 9 8 1 10 5	42243 22352 5 45232 22352 37 22243 22352 25 43244 22361 9 41244 22361 11 42 32 22354 47 55232 22355 28 22224 22364 4 41 52 23353 27 25332 23355 28	93323 11102 1 91 65233 1 5 37 54233 21102 1 42 54333 22105 1 11
4168 2450 5 6 5 4169 4742 5 7 3 4170 3789 5 6 3 4171 1404 5 2 3 4172 4431 5 6 8 4173 1726 5 2 3 4174 1894 5 2 3 4175 1669 5 4 4 4176 1330 5 3 2 4177 1361 5 3 3	4365 6 1753 4727 2 1110 2138 1190 4166 2670 486 11 4165 3110 2125 2750 226 4165 1710 4165 3750	1 5 4 1 8 7 1 11 10 1 8 6 8 1 10 4 1 6 5 10 1 10 8 1 7 4	22233 22352 17 55243 22354 28 25333 22354 39 433 3 22351 2 42224 22351 21 42333 22352 25 25232 22354 34 43 51 22362 8 55232 23356 1 22232 32763 47	39 46 55331 11119 1 21 54223 21102 8 33 14033 17712 2 3
4178 3747 5 3 2 4179 4538 5 2 1 4180 3778 5 3 4181 4445 5 4 4 4182 690 5 1 4 4183 1365 5 2 3 4184 1923 5 26 3 4185 3033 5 1 4 4186 743 5 8 2 4187 1803 3 45 8	2138 1110 226 2735 2 1710 456 3 236 4165 2750 226 416657 2672 16 416 1110 476 2	1 9 6 8 1 10 7 7 7 1 9 6 11 120 2 7 4 1 8 6	25332 22354 28 45233 22354 28 45332 22355 26 41243 32762 33 22244 32764 18 45341 32754 37 45332 23355 28 22234 22351 11 22224 22364 25 21243 22351 18	55333 22103 1 11 23923 81141 9 3 3 36333 22109 209 1 18 65224 11109 1 42 44233 11101 2 3
4186 829 2 23 5 4189 4876 5 17 6 4190 4476 5 17 7 4191 4482 5 4 5 4191 4874 5 19 6 4193 4871 5 16 6 4194 4394 2 15 7 4197 1735 2 32 4 4199 1862 5 17 2 4200 4840 5 19 5	416 2750 4369 45623 456 3 456 2 456 3 4862311 416 3710 476 2 4168 6 3113	1 5 4 9 6 8 11 7 1 7 4 1 8 3	42324 22312 21 25 34 22353 17 21345 22311 11 21224 22361 11 42234 32353 16 55 32 32765 37 21224 22361 11 42244 22361 41 62332 22352 43 41224 22351 41	46

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 22424888888888888888888888888888888888	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichebeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
4201 212 18 21 4 4201 2362 2 41 2 4202 634 2 31 4 4203 1891 6 18 11 4204 4824 5 20 5 4205 3822 5 19 5 4206 4777 5 19 2 4207 3034 5 19 2 4209 3616 5 18 4 4210 1268 6 20 12	2135 3 4165 1750 4165 6 1113 476 2 4168 6 3712 2138 4168 2110 41663 3670 11 4166 2760 4165 2220	1 9 5 1 6 5 1 6 5 9 1 8 3 8 1 6 4 70 2 8 4 1 9 6 1 8 5	55332 32766 1 45232 24356 28 22224 22312 38 43241 22311 9 41244 22352 18 45233 22354 26 45342 23353 27 42124 22311 11 22333 22354 26 43254 22311 9	57033 32603 2 33 49 37 24333 11102 2 4
4211 723 4 40 4 4212 1886 2 32 3 4213 3853 2 13 3 4214 3755 2 41 1 4215 1799 2 29 7 4216 3619 2 8 7 4217 3039 6 32 7 4234 2352 6 28 4 4242 207 15 41 8 3 4296 3631 4 23 52	4165 2110 2125 2750 2135 2750 2135 2710 473 2 2220 4165 1710 33653 3750 18 416 1110 38 53626 2721 27 4165-6 2256	1 8 7 1 10 5 1 8 5 1 9 5 1 6 5 1 12 8 200 1 5 2 1 6 6 270 3 9 7 110 2 6 7	22224 22312 41 45232 22355 1 21 23 22351 40 45 31 23353 27 42221 22311 12 45232 23355 34 42241 32711 19 21224 22351 11 42624 32762 32 21 24 32752 33	56331 2 77 54333 2 4 55333 22102 1 11 46
4297     628     22       4293     3810     421     52       4299     616     422       4300     817     422       4301     1480     422       4302     3812     415     52       4303     2500     424     52       4304     4536     410     252       4305     729     423     4306       4306     3018     452	4165 6 2713 2138 2110 4165 6 2723 4165 2750 486 22 2135 1730 4165 3750 4165 6 1752 4165 3750 456 4	1 6 5 1 7 6 140 1 6 5 1 8 6 1 8 6 1 6 3 1 5 3 1 6 3	11234 22363 11 42 51 22353 43 22223 32762 45 22234 22364 17 22223 22351 18 25 32 23354 27 22223 22351 21 41223 22351 4 22243 23352 18 41451 22354 43	2 42 2 77 49 55343 2 42
4300 3724 4 22 4309 3714 4 24 52 4310 3846 4 20 52 4311 3794 4 20 52 4312 2048 4 16 72 4417 4433 4 11 52 4418 4834 15 12 2 52 4420 2357 4 25 3 52 4445 4392 4 22 2 4455 2397 4 32 2	4165 6 2751 4168 6 2113 2138 2110 2135 1750 2128 1110 486 11 4165 6 3752 4165 1110 226 4165 1230	1 5 4 1 7 4 1 11 7 1 9 6 210 2 5 4 7 1 8 3 1 5	45232 22353 47 41 53 23352 43 21 23 22354 42 25 33 23353 27 11222 23352 29 41223 22351 11 55 33 22353 17 62 34 22352 4 45 32 23353 27 25232 32354 16	56323 8 33 44333 11102 2 4 23029 87441 9973 5 3
4515 1425 4 15 2 4532 28 15 41 4 4532 4880 15 41 3 4532 4881 15 41 3 4532 4883 15 41 3 4532 4883 15 41 3 4533 4879 15 41 3 4589 1704 4 14 2 4590 1920 4 3 2 4591 389 4 3 2	416 1710 18 2335 1710 18 4162 1110 4465 2750 4168 7 2251 226 21138 2110 4165 3110 2138 7 2113 449 22	9 7 29G 2 10 7 1 7 5 20O 2 8 5 14O 2 7 6 8 1 8 6 23C 1 8 4 1 7 4	22232 22355 39 25232 23356 28 45234 22354 28 42233 22353 47 55 31 22354 28 42 33 22353 45 42243 22353 45 25232 22354 45 45252 23352 27 22 42 22364 26	58443 32203 009 1 2 24323 11101 2 4 13223 11112 2 3 14033 21102 2 3

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 2.957878888888888888888888888888888888888	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
4938 1765 5 41 4 63 4980 2519 15 41 3 4990 1386 4 23 2 4992 1364 15 41 4 63 4996 4477 25 41 9 4997 256 25 41 9 5016 14 2 1 8 5020 16 25 31 9 5402 4454 18 1 2 5 5417 3545 2 41	4168 1710 4165 3710 4168 1180 416 1780 456 3 45 5 38583 1 3710 10 16552 6 2117 12 456 2	1 5 4 1 8 5 1 8 3 1 5 10 10 115 3 5 3 70 8 4 3	22342 22353 27 45232 22353 25 22232 32762 15 62342 22353 22 23444 22311 9 44444 22312 9 21 34 31761 11 21 34 22762 33 21233 22353 17 41 53 22352 43	44324 32632 208 5 6 23129 81111 755 9 3
5522 2471 25 21 8 5523 5426 25 31 8 5524 1780 25 31 8 5526 4447 18 21 9 5540 1460 15 1 7 5541 629 15 21 6 5542 1469 25 31 9 5544 4757 25 31 8 5546 3161 13 11 4 5575 1749 8 24 2	4168 6 1714 2135 6 5421 476 2 456 3 4728 1180 4165 6 3115 486 22 4735 62 3712 4125 2750 4467 2220	120 2 7 4 1C 260 1 7 4 190 1 6 4 240 1 8 4 1 8 5 230 2 6 4	43246 22361 9 22224 22352 8 23244 22362 6 42254 22352 11 41244 32762 33 22243 22312 32 21244 22311 11 41253 21311 2 22232 22353 26	55333 111C2 8 49 41 37 37 49 21911 81141 3 37
5591 3836 18 11 3 50C3 2441 25 31 9 56C4 2504 25 31 8 5606 4472 18 21 8 5607 4463 18 21 9 5620 4741 15 21 8 5622 1490 25 31 9 5623 2501 28 1 9 5624 2262 25 21 8 5631 708 15 31 2	2135 4165 6 2751 4168 6 1714 456 3 456 3 476 2 486 22 4168 6 1711 4165 6 2713 4168 1110	1 9 5 1 7 6 250 1 8 6 1 7 7 1 5	45 33 22355 28 45254 22352 8 21244 22361 11 43454 22311 9 21425 22311 11 43241 22311 9 22224 22311 6 42244 22353 17 41224 32761 38 42332 22363 28	58333 22103 8 33 39 46 49
5636 1769 8 23 2 5642 713 8 4 2 5650 3597 8 14 5 5658 3596 4 3 2 5677 3183 15 1 5 3 5706 232 4 1 8 5739 1742 4 1 4 5740 1773 4 1 5755 5402 2 6 4 7 5758 3817 4 1 2	4168 3110 4168 1110 4167 2730 4168 1730 2725 2 2750 213 7 4780 4168 2110 416 1710 2138 2110 2128 1110	1 6 3 33C 1 1C 6 170 1 6 4 1 6 8 300 1 1C 5 230 1 7 1 6 4 1 5 80 1 5 4	42 52 22353 27 22232 22365 27 25233 22353 28 21232 22353 27 25232 32354 16 55332 32766 37 21 23 22362 43 55 32 22356 1 52223 22352 24 21 32 23352 4	15093 22109 2 46 85300 099 4 1 24931 81121 207 5 4 54323 11103 2 3
\$759 4579 4 1 2 \$762 1734 8 11 3 \$763 3779 8 11 3 \$767 3834 4 1 3 \$774 1966 28 1 11 \$778 4789 8 8 2 \$793 1766 8 22 2 \$797 1756 8 12 2 \$802 1016 18 21 10 \$803 1016 18 21 9 7	226 4165 3750 2135 1710 2135 2135 1720 4165 1720 416 1710 4468 2180 45633 45633	1 8 3 1 8 6 9 250 1 9 7 1 5 3 1 7 4 2G0 1 7 4	212 3 22351 4 55332 23355 28 25 32 24353 27 45343 22354 39 25333 22362 39 21343 22351 3 42242 22353 27 22242 22355 28 21424 22311 33 21424 22311 33	22923 81141 9 3 3 55333 11103 1 11 15033 11103 2 4 56333 21104 1 77

6 0 0 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 N N O O O	5000 5000 6007 6007 6007 6007	3,30,00	9 5 5	5911 5917 5944 5944	એ <del>દ</del>	0 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44461	2.4.0	10000000000000000000000000000000000000	000	Fundnummer	Koordi
1015 795 795 1772 1772 2797	0 10	7458 1750 1750 1750 1750 1750 1750	2018	51	1335 1893 2374 1368 1337	27 19	1883 2507 1329 1463	インロン	23.50	1486 1287 793 3064	₹ ¥ 00	Laufende Nummer	inaten/Fundums
9 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		± 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	∞ <del>'</del>	333253		00 00 0	<del>.</del>	กกลี	Fläche	Fund
ころ よんち ろうりょう うちょうりょう	22	1277	7924		2145		337227			₩ ₩ ₩ ₩		Quadrant	<b>E</b>
16 10 10 2 2 3 73	กนธิ	-១ មក ភ្នំ ក -១ មក ភ្នំ ក		NUN	เหติดเม	ŊW	ผผหผดอื่	187 ¹ 0	(4 W L	150007	777	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
0 54162 6 54162 6 64163 6 6416	735	456 3 456 3 456 3 456 3	としかしく	26 26 26	2125 2125 4465 4465	16 72	4859 21 476 2 4165 7 2135 4165	165 6 165 6 76	73	4626 12 4165 2135	2125 9 48 5 61 46 1	Herkmalanaprache 22 34 56 78	Merkmalanspra
7575	2753 2710 1710	18	5713 3750 2714	2	2110 3710 1710 1750 2750	73	1753 2750 2750	3753 2750	75	1670 2780 2750 1750	4738 2751	Randschlüssel	isprache
			<b>5</b>				07				<b>6</b> 6	Gefäßtyp	
		210	230	170	180 160 160 220		210		130	າດ	180 150	Randdurchmesser	Maße
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	<b>~</b> → → →	<b>→</b> →		<b>→</b> →	_		22	Anteil am Rand	u u
10 B101	(00 00 00	700 (	×000	v1000	∞ ∞ o ~1 ∞	00 OO	00 O O O	70077	077	4 O to → to	001	Wandstärke	
the or or	N 7 N	4 10	Larr	œ	(M (M (M (M (M	00	NAW	0.1	4 n1 0	~ O 11 11 O	40	Wandstärke am Rand	
21314 21314 21224 22232 253314 23214	224 5 3 223	23444 41241 21344 45432 43251	428 428 428 428	534 523 122	55232 21332 21224 22233 43246	225 223	27222 22222 22242 22243 22243	222	5 2 3	22234	2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3	Scherbenmerkmale	Technisc
223311 223311 223311 22352 2352 2354	3335 3355	22351 22351 22353 23353 23355	2222	235	32765 22352 32762 32763 22352	235 236	27342 23352 23352 22365 32764	235	231	100000 100000 100000 100000	222	Magerungsmerkmale	he Da
. + 227 + 33 4 6 8 8 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		24 to 20	6 4 4 8 F		4 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		20 U O 00 U	9 4 8 2	27 27	14227	442	Vergleichsbeispiel	ten
43223 24223	56333	15033	56497	23923	~		24333	15033	55333	55383	59573	Verz. Einzelelemente	Verzi
11101 97481	11103	11103	22109	81141 81131	11101		21103	11104	11102	11104	12903	Kombinierte Elemente	erungse
207				•					209		209	Flächenverzierung	ıngsechlüssel
22	<b>-</b>	_	~	w w	~		8	~		Ν		Besondere Verz. Verzierungstechnik	ie l
u u u u	39	23	91 107 107	w w	•	0	33 73	39	no no	<b>S</b>	-	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/	Fundums	tände	Merkmalans	prache	Maß	е		Techni	sche Date	n Verz	ierungss	hlüsse	1	
fundnummer Laufende Nummer	Fläche Ouadrant	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmelansprache 8 29578	Randschlüssel Gefäßtvo	Randdurchmesser	Antell sm Rand	·Wandetärke Wandetärke am Rand	Scherbenmerkmale	Hagerungsmerkmale	vergieienboeispiei Verz. Einzelelemente	Kombinierte Elemente	Flächenverzierung	Verzierungetechnik	Werkzeugschlüssel
6081 1983 6083 735 6084 1260 6089 4872 6139 1493 6140 3690 6141 1884 6142 2598 6154 1951 6163 2009	15 1 15 11 15 21 18 1 25 41 25 41 4 13	6 4 3 9 10 10 10	4835 48 4165 2168 7 4359 486 12 416 6 4235 2 4105 6 2125 4115 6	2710 2780 4733 2653 2750 2224 2720 1713	120 210 180 150	1 1 1 1	7 5 3 6 5 9 6 6 5 7 5 6 4 7 9 7	22244 22224 45233 22234 21243 22244 42224 21242	22353 3 22353 4 22352 1 22361 4 32762 3 22311 1	5 9 7 7 17 13 19 19	3 21103 1		2 2	79 39 37 79 4
6163 2342 6164 859 6165 343 6168 1325 6233 2446 6242 202 6256 1892 6256 3783 6257 420 6258 5408	15 11	3 3 4	4168 4165 2362 4165 4465 4135 2125 2138 4858 91 226	1110 2750 1750 1750 1710 1710 1716 1190 4115	200 200 290 160	1 1 3 1 1 1	9 7 7 7 9 7 8 8 6 6 4 0 1 0 6 7	22224 41334 22244 22332 22322 21342 45 33 21334	22353 1 22364 2 22352 4 32353 1 22315 3	52 6 6 9 5632 9 1502 7 5534 1	3 81101 3 11103 3 11101 3 22609 3 81141	9	2	91 33 4 11 49 3
0265 184 6268 167 6269 1331 6296 2354 6297 2458 6320 372 0383 4755 6384 2486 6392 1314 6393 2493		3 2 5 2 5 5 12	41 2835 62 4168 4168 4165 6 4455 4735 62 4165 6 4165 6	2920 4743 2 1710 1110 2754 1710 1752 1253 2750 2223	1 45 190 320 240 140 190	1 1 1 1	7 8 7 7 6 5 6 4 7 5 6 6 4 7 5 6 6 5 7 5	55321 22242 45223 42223 21332 41224 42251 22244	32765 3	5 8432 6 4 1 1 6 8 0 7	8 27611	7753	•	3 39 37 49
6426 992	4 23 8 7 8 7 15 22 15 22 15 22 25 11 8 8	2 2 3 3 9 3	4165 2135 4165	3750 2920 2750 2110 1730 1750 2755 1750 2727	100 210 200 180	3 1 1 2 1 1	6 9 4 7 5 9 8 6 5 8 5 8 7 7 7	25222 21 32 45232 25242 22242 22222 42243 25322	22352 4 23354 5 32765 3 32764 2 32355 1 22362 22356 22356 22356 4 32765 2	6 9 8 6 9523 4 1 5524 5	3 21103 3 21103		2	4 49 76
6457 4403 6458 151 6473 1320 6474 1413 6475 1272 6476 4502 6477 4805 6477 4783 6479 4722 6481 1203	8 15 15 42 15 42 15 42 15 42 15 42 15 42	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4859 21 24 4165 4165 4165 226 236 4165 226 4725 2	1790 2110 1730 2110 3710		1 1 1	7 6 6 4 8	62 58 55232 62242 55232 22243 55 32 42 33 42 33	32712 4 32765 3 22352 2 23355 1	7 7 6 5 2392 7 5322 7 7 8322	3 11101 3 81141 6 11101 3 91101	9	3 2 2	72 3 3 46

67773 6779 67773 67773 67773 6779 6779 7977	6772111 6772111 6772111 67721111 67731111111111111111111111111111111	クレンシアヤマケン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	fundnummer	Koordi
3793 3793 3757 3757 3757 3757 3757 3757	. 4700 476 4700 4700 4700 4700 4700 4700 4	1830 1241 1241 3462 3462 3466 3416 3416 3416 3416 3416 3416 3416	23 64 23 64 23 64 23 64 23 64 23 64 23 64 23 64 24 64 25 64 26 64 27 64	2426 1378 2313 2314 2376 704 420 2497 3622	Laufende Nummer	inaten/Fundums
9449VVV44	******	12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	737 t t M 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4555455464	Fläche	Fund
45 K + + + + + 0 00	こころここここここここ	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	000444400 000444400	Quadrant	lum 8
444000LN4N	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<b>ごろののきょうよく</b> ア	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>7</b>	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
2135 2135 2135 2135 2135 2135 2135 2135	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	7345 7345 7346 7346 7416 7416 7416 7416 7416 7416 7416 74	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	Herkmalanaprache 33 45	Mer ka
0 1 1 00 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16	0-10 000	٥٠٠ ٠٠	567 B	na Lan
2713 1190 1750 1716 2713 5750	4750 2113 3750 2750 2750 2184 2230 1114	1110 4750 4752 1610 2753	2711 1714 1110 1113 4743 3750 1110	1110 1710 1710 2752 2752 1750 4115 4115 3114	Randschlüssel	kmalangprache
			2	74	Cefäßtyp	a
200 190	160	240 200 200 210	2100 2100 4 5	210 230 190 160	Randdurchmesser	маве
		<u> </u>		UN	Anteil am Kand	æ
04404690	1100101001	4404400 m	8.077107187	30 m	Wandstärke	
7 5000 7	W 44 4 WWW	**************************************	0011 L18L	タミアミ 4 5 7 4 4 4 4	Wandstärke am Rand	
22223 22224 22224 222214 222214 222214 2222 2222 2224 2224 224	45 33 22244 22244 22223 22223 22224 21233 2224 2224	\$2243 \$2243 \$2243 \$2241 \$2241 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$2224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$224 \$2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Scherbenmerkmale	Techn
22351 22353 32765 22311 22351 22311 22311 22311 22311 22352	22353 22351 22352 22352 22352 22352 32761 22315 22313 22313	22361 22355 34756 22366 32761 22352 22352 22352 21311 22351	223351 223351 223351 223353 223351 223351 223554	2233 2233 2233 2233 2130 2233 2233 2233	Magerungsmerkmale	chnische Da
7 2 W C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61658888446	00000 10100000000000000000000000000000	8222947328	Vergleichsbeispiel	Daten
14033 56333 14083 22323	54333 55233 23229 23229	22229 54226	54230 84328	15023	Verz. Einzelelemente	Verzie
11101 11104 11104 11101 11101 21103	11102	87791	00003 22102 27611	22112 32209	Kombinierte Elemente	2
	2005	9745	7753		Flächenverzierung	ngsschlüss
<b>-</b> & & - 2	• NN	N W	N N	∞ <i>\</i> v	Besondere Verz. Verzierungstechnik	sel
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	45 3	3 39	7 25 F	Verkzeugachlüssel	
					were real acutanoet	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 72775 8 A Bandschlüssel Rendschlüssel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
6810 1343 2 12 6 6820 3793 4 7 4 7 6835 2264 4 11 5 6836 646 6 11 5 6857 1428 4 4 5 6853 1300 8 2 3 6863 1693 8 19 4 6865 2439 2 12 6 6866 584 2 12 6	4165 1750 2135 6 2713 4165 6 2753 4166 6 2663 416 1790 4168 1110 4168 3110 4168 6 1713 2735 2 3720	1 8 6 1 8 7 1 7 6 1 8 6 1 8 7 210 1 7 5 240 1 10 4 170 1 7 5 230 1 7 4	42242 22353 15 22333 22353 45 42224 22361 2 22243 22312 8 22242 22352 17 22242 22353 27 42343 32763 36 22224 22362 11 22342 22365 16	14033 11101 2 3 49 49 24332 21112 209 3 4
6874 1707 4 6 4  6886 1882 3 38 7  6889 2350 3 39 7  6920 2448 4 11 5  6924 3199 15 42 4  6925 1935 15 42 4  6925 1957 15 45 4  6927 1270 8 13 3  6939 2487 4 4 5  6940 4738 4 4 5  6948 1968 4 33 3	4735 2 3750 4467 1110 4105 6 2753 2138 3710 2135 3750 2135 2250 4166 2670 4165 6 1754 4165 2750 2735 2 2710	8 3 180 2 7 4 210 1 6 5 200 1 9 3 1 6 3 1 7 4 200 1 9 4 1 7 5 90 1 4 2 110 1 6 4	22 23 22352 5 25344 32762 11 25233 32352 16 22246 22311 31 25233 22353 47 42343 22352 15 22223 22353 15 22242 22354 26 42343 22352 47 21 24 32762 33 22214 22352 11	53223 11101 2 3 54333 2 4 54333 2 4 54333 2 4
6981 337 15 21 7 6967 2494 15 21 10 6968 2380 4 16 5 7007 3192 15 41 6 7023 3079 1 5 7031 211 15 32 3 7 7034 5430 2 11 6 7035 1911 2 11 7 7041 4464 1 30 6	2261 4465 6 2753 4167 1110 4165 6 5753 2135 6 1753 4165 6 2743 2135 1710 499 56 8900 99 2136 1690 456 3	8 1 8 6 1 6 5 1 7 3 20C 1 7 6 100 1 6 6 210 2 9 7 200 1 10 7 6	25354 32766 17 42244 22362 6 45232 23353 27 22223 32763 33 22224 22361 13 22224 22312 43 22334 33796 37 45 33 22352 45 42242 32764 37 23444 21311 9	93913 82119 909 1 91 15083 11105 1 48 49 15023 22112 2 4 55230 31109 2 3
7046 3071 8 13 3 7049 1362 4 3 4 7159 1738 2 14 5 7502 2399 2 3 2 7520 1482 4 1 5 7521 2252 4 1 5 7524 3613 15 42 3 7530 1623 8 23 3 7531 2476 8 23 3 7532 2045 4 24 4	2135 375C 416 2110 4168 3110 4168 1110 486 11 4165 6 2523 4165 225G 456 5 416 6 1196 486 62	280 1 8 4 1 1C 7 1 8 4 1 6 3 190 1 8 5 240 1 8 7	25232 23354 27 22232 22312 5 25 32 23355 27 45232 23354 47 22243 22362 47 42223 22361 8 25233 22354 26 22423 22352 35 45232 22356 26 22243 22352 18	26385 22109 1 4 49 59 7
7538 1308 2 32 6 7551 597 8 22 3 7554 1922 15 3 4 7566 314 15 43 3 7567 734 15 43 3 7563 1215 15 47 3 7572 1244 3 50 7 7573 1232 3 49 7 7582 2381 3 30 7 7583 4744 4	4166 2670 2345 6 5754 2138 3110 44 5 3750 2138 1110 456 2 456 2 456 2 4462 1110 4738 62 1113	1 8 5 170 1 5 4 260 1 8 3 260 2 9 4 1 9 6	42243 22352 8 11314 32711 33 22242 22353 17 22232 33765 45 55232 22365 26 55423 22312 5 42452 22312 5 42452 22311 2 25233 22355 17 42243 22352 43	24229 11112 203 2 76 54233 21102 2 3 14023 11104 2 4

Koordi	Fundnummer	7612 7612 7614 7615 7615 7623 7634 7640	7650 7650 7650 7650 7672 7672 7697	777333 777356 777333 777333 777333 777333	7747 7752 7767 7767 7767 7768 7768 7769 7769 7769	778314 778314 778336 778340 778540 778540 778540
inaten/Fundume	Laufende Nummer	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	1749 1749 1749 1785 1785 1791 1470	3096 3126 4892 4892 1637 1637 1631 1727	3146 540 540 5618 3612 1606 1606 1606
Fund	Fläche	220000000000000000000000000000000000000	N & N N U Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	* *®ZMVNNN	414444014
E E	Quadrant	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<b>ひとちちちちょしさなる</b>	2 1 63 44 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 25 - 1 - 22 -
tände	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	110 110 66 67 72	N 0 0445MHH0	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 N N N N	70 000 00000 7 N
Merkmalansprac	Merkmalansprache 12345 67	4765 6 476 2 36263376 2138 6 416 6 4168 6 4728 62 4728 62 4728 2	2135 2135 2135 226 226 4168 4168 2168 6 2168 6	4165 4735 72 43593 4165 6 4165 6 476 2 476 2 476 2 476 2	2145 6 4365 4365 226 226 226 246 32 4165 32	4165 6 4165 6 4865 6 4766 6 4168 11 486 11 4862 11
sprache	Randschlüssel	1224 2670 1730 3751 1716 2710 2113 2113	2110 1710 0870 3110 2254 3220	1110 2753 2253 2750	5753 276C 275C 3759	3752 2754 2724 2724 4610 2190 3753
.,	Gefäßtyp	<b>寸</b>	10 17	10		-1 → D →
Maße	Randdurchmesser	220 250 250 190	23 O 70	210	320 290 220	170 200 79
_	Anteil am Rand	- N			→	ww - N
	Wandstärke	0 00 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	100000000000	000-101010100	0010100111
	Wandstärke am Rand	n 45400no	MM M PUP	7v vo	N40 N4	*********
Techni	Scherbenmerkmale	20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	551254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 571254 57	10000000000000000000000000000000000000	244 244 244 244 244 244 244 244	41 53 42221 22321 21344 42343 22223 22223 22223 22223 23223 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232
hnische Daten	Magerungamerkmale	223311 223311 223311 223311 223311 223311 233311 233311	22361 22354 22351 22364 23766 33766 32763 22365 22365 22361	22355 22355 22311 22311 22365 22365 22363 22363 22363 22363	22351 22765 22765 22765 22765 22765 22765 22766 22766 22766	22341 22365 22365 22362 22354 22354 22354 22356 22356 22361
cen	Vergleichsbeispiel	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	624 45844	0774 07117 0717 07177 07177	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	8191651711 1004071711
Verzie	Verz. Einzelelemente	54333 54223	18043 21913 212213 22213	5533 33	23323 95923 53223 13023	10091
erungsschlüssel	Kombinierte Elemente	11103 22213	21104 81141 11102 21102	11103	11101 81163 11211 17171	24761
:h lüs	Flächenverzierung				206	208
ge1	Besondere Verz.	ν →	9 2 2	<b>-</b>	Vi N 0-→ →	6 5
	Verzierungstechnik	44 F N 44	77 %	E 4 EEE	u 0 u	4 4 4 W
	Werkzeugschlüssel	11F0 - 10		F 0 1111	-4 W-	

65 67 27 12 7 5	8 5 5 5 5 7			11103 22103 11103 11103	57383	9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2226 2226 2226 2226 2226 2226 2226 222	71 22 72 21 75 22 75 22 72 25 72 25 72 25 72 25 72 25	7 9 2 1 1 7 5 5 6 2	1287 6878485 8292		021		2150 1756 1756 1750 2750 2750 2750 2750 2750	9	\$917 \$917 \$917 \$512 \$522 \$522 \$512 \$512 \$512 \$512 \$512	z	00 70 MANAGE 104 MA	77 77 77 77 77 77 77	21 22 21 21 21 21 21 21	1551 2775 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275 8275	1303 6703 7708 7708 7708 7708 7708 7708 7708 7
£ ££	8	<u>!</u>		21105	25223	5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2528 2528 2528 2528	27255 22255 25222 25222 25257 76277 25722 25722 25725 25725 25725	2 9 6 5	9 6 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1	280		0522 0112 0523 0522 0521	7	\$917 \$917 \$22 \$917 \$917 \$212 \$957 \$122 \$957 \$125 \$917	7	222255	7 237667 572777	51 71 11 25 51 51	\$666 187 9651 0295 1261 1721 1721 1721 9761 6477	0502 6003 6003 6003 7367 7367 7367 7367 7367
						1 9	\$522 \$529 \$529	25232	<u>\$</u>	0 t 6		011		0121		5917		3	77		1509	8562
۶ 92	2			17118	\$\$07\$ \$\$672	72 2 72 2 72 2 72 2 73 39	\$222 \$122 \$229	25 59 27 2 75 25 25255 25257 25257	7 2 2 5	6 7 9 51 8 7	1 5 5	75 151 220	11 72 92		195 195	917 927 922 3 23 23 23 24 27 57 2 72 23		222999223	77 62 27 72 52 57	51	191 282¢ 02	7197 6197 2297 8297
W Werkzeugechlü	W Verzierungst		Flächenverzierung	Kombinierte Elemente		72 2 72 2 72 2 72 2 73 39	\$122 \$222 \$222 \$222	25 59 27 2 75 25 25255 25257 25257	7 21 21	79187 Wandstärke	2	156	72	0271 6179 0273	199	957 927 25 1 25 21 25 25 77 7 72 957		2 2 9 9 2 2 2 5	77 77 62 77 52 57	21 21 21 81 21	1916 2826 13 209 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5067 7167 5167 5267 8267 8267

475 1944 1 475 1944 1 476 2449 2 460 2449 2 460 4480 1 469 1472 1 516 2472 1 516 2472 1 517 1488 1 517 1488	474 4434 478 5341 1 479 5437 1	357 3811 1 356 656 2 373 239 1 382 1816 412 4786	E257 3208 15 E258 295 15 E262 1817 11 E263 1809 11 E294 1262 2 E294 1262 2 E297 1807 25 E299 4725 25 E300 2016 25 E300 2016 25	8235 4537 15 8235 4537 15 8237 1962 15 8237 3800 15 8257 3841 15 8257 3141 15 8258 3141 15 8258 333 15 8258 333 15 8258 333 15	Fundnummer Laufende Nummer Fläche	Koordinaten/Fundumstände
774777 W77 7 WN 277 9 7 W 2 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7	· → MNFN→→-		0.000 FFF9	A L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Quadrant	dumstä
onning a aortrorr			N NN W NNN	U	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	nde
	7726	3 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2133 4765 4765 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 4735 62 475 62 475 62 475 62 475 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Herkmalansprache 1234 55	Merkmalansp
75	1114 5712 1110 3754	2710 1110 2710 2710 2710 3250	11 75 75 71	1750 2120 1110 2114 1730	æ Randschlüssel	nsprache
90 1	190 1 100 2 250 1 130 1 170 1	280 2 1 1 280 1 220 2	3 6	190 1 320 1 320 1	Gofäßtyp Randdurchmesser	Маве
1770	1000NB 110	77765533808 8	<b>-</b>	100 700 700 700 700	Anteil am Rand Wandstärke	
· v w ~	4 MM MM	ר ארמה מ ממ	1 10 10 10 1	6477 m	Wandetärke am Rand	
43244	22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224 22224	2000 2000 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Scherbenmerkmale	Technisc
32763 22352 32763 32761	22365 22365 22365 22365 22361 22365 22365 22365 22365 22365 22365 22365 22365 22365 22365	20000000000000000000000000000000000000	22353 22351 22351 22351 22351 22351 22351 22351 22351	00000000000000000000000000000000000000	Magerungsmerkmale	he Da
. W & & &	9 4 4 K 4 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4		30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	こここ ていこここ	Vergleichsbeispiel	cen
	24323	36046 55223 56463 23233 74331	18643 42219 55223 54233 56433	24833 17053 18033 24323 54233 44229	Verz. Einzelelemente	Verz1
	11102	32605 91131	11461 21102 21102 22109 21104	81141 87171 221104 221109 11102 22609	Kombinierte Elemente	er.
		u	2063	9 276 2067	Flächenverzierung	1899ch lüsse
u N	ω	2 2 2 2 2	-0 - 00	9N7N-55	Besondere Verz.	let
39	N W W	7 W Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	+83 433 +89 2785	ผมนี้เหเนน	Verzierungstechnik Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 727 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeiøpiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
3540 4461 8 5 2 8550 4449 18 17 6 8569 4807 50 42 9 8573 1924 50 42 9 8574 3092 3 20 11 8578 3731 15 3 3 8579 1793 15 3 3 8580 3774 15 3 3 8581 4434 15 3 2 8595 311 2 25 5	456 3 456 3 236 226 2145 6 5753 2525 7 3750 476 2 2135 2230 226 4365 2750 10	5 9 8 1 10 4 320 1 12 5 8 1 10 7 8 150 1 8 4	21224 22361 11 42433 22353 32 42253 22353 32 42253 22351 20 43246 22311 9 45232 22356 2 22242 22352 45 45 33 22354 26 25233 22355 26 52742 22356 26	52223 11101 2 3 54223 21102 2 3 25223 2 77 57671 22209 299 9 1 37 56333 1 111 23933 81171 9 5 3
6597 2512 15 13 5 8600 3839 15 5 2 8602 782 15 4 2 8614 642 8 6 5 8615 2453 8 6 5 8625 2254 11 49 4 8639 1402 15 12 2 8640 2369 4 12 2 8641 3717 15 12 2 8688 1328 2 6 2	4165 6 2751 2135 1750 4165 2750 4165 6 2753 4165 6 1233 4465 6 2253 416 2110 4465 1730 4165 7 2231 4465 2750	1 8 6 1 7 6 1 9 6 1 5 4 1 5 5 270 2 8 6 1 9 7 200 1 5 5 90 2 6 4 170 2 6 4	42244 22351 8 43251 22352 8 55232 22366 26 22224 22364 18 22254 22361 11 42224 32762 18 22242 22354 39 22242 22352 27 41332 23354 26 22342 22353 27	15033 11122 2 4 49 39 49
8689 1014 15 25 5 8700 103 18 31 8701 5632 50 31 10 8702 1001 15 14 2 8703 997 15 14 3 8704 998 15 14 2 8705 999 15 14 2 8705 1030 15 14 2 8707 3120 15 12 3 8709 1978 15 3 2	2265 4115 6 2753 2135 7 5251 226 416 1110 226 256 2 2862 2 4165 6 5714 2435 1750	190 1 7 6 1 7 5 5 1 9 9 6 5 5 1 10 6 270 1 7 5	22224 22364 24 11223 22361 11 21224 22352 8 22222 22311 3 25232 22356 26 22224 22363 42 22424 22311 24 22424 22311 24 2243 22352 35 22342 22353 47	23229 97461 200 3 3 11001 1 49 24236 11103 2 76 53221 81141 2009 9 74 23927 81143 2079 5 3 43229 87991 9013 2 3 43229 87991 9067 2 72 79 54335 22103 2 74
8710 2464 8 29 5 £716 982 15 25 2 £717 983 15 25 2 8718 984 15 25 2 £719 985 15 25 2 £719 985 15 25 2 £720 3621 50 3 10 £721 848 3 3 10 £723 864 15 45 4 £740 3787 15 35 5 £741 5362 15 35 4	4465 6 3754 2262 4165 3750 2262 4368 1130 4165 1730 4168 1110 2135 6 1196 2138 2110	170 2 6 5 8 1 10 5 7 240 2 7 7 1 7 7 220 1 8 6 310 1 11 10 1 9 6	22244 22362 11 23223 23355 25 55232 22356 1 55342 24355 27 25332 32765 37: 45233 33353 17 21244 22362 11 22332 32766 37 42 23 22353 39 21333 22351 4	23923 81142 9 3 3 23913 81142 9 3 3 23913 82609 7 73 55343 22109 7 111 23429 87181 2362 3 3
8742	2135 3750 256 2 4168 6 1733 1636362 1673 15 13553 10 45 7 3865361 1752 24 4165 1730 4165 2750 2359	1 7 4 7 7 5 230 5 8 7 100 5 5 146 1 5 4 140 2 5 5 1 5 5	22322 22364 34 45433 22354 25 22232 22353 25 43245 22311 9 11224 32763 33 12444 22312 8 2 4 33 21322 32761 33 22322 22353 28 21344 32761 11	24333 22103 8 4 22213 11141 2 72 39 23939 87191 8754 9 3 44029 87991 9377 5 41 13023 21111 206 2 3

 $\Sigma L T$ 

\$ 65 45 45 75	z		11111		25222 25275 25276 25276 25216 25216 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276 25276	75 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 9 9 0 6 6 5 3 9 9 2 2 2 3 8 9 9 2 0 9 8 2 2 2 3	1 1	002		2755 2715 2710 2715 2775 2750	2 927 22 5587 32 5987 11 5588 5917 22 5917 2 5927 2 5712 2 927 2 927 2 927 2 927	5 9 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 S271 2177 619 2528 1 7271 1 5271 1 7281 08 S	9516 5510 5510 7510 1516 1516 1716 1716 0716
					22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2125¢ 125¢¢ 2155¢ 2555¢ 11¢1¢ 5552¢	7 9 8 9	i		72	0111	7257987 11 56987 7 957 8917 2 957 8917	2 5 2 6 2 6 2 5 2	61 8 37 7 75 5 91 2 91 2 52 2	7605 1 605 1 9105 1 261 2 2977 6672	9116 5110 7216 1216 6215
67 62 67 22 22 62	2	802	17111			2525¢ 2125¢ 2525¢ 252¢¢ 252¢¢ 2125¢ 21252¢	S 9 7 9 7 9 8 8 8 2 7 2 5 7	l l	28 140 140 150	81	5527 575 5717 5717 5717 5712 5723	2 957 9 5977 9 5917 11 5582 7 927 2 927 2 927 11 5532 619955	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	252 2648 307 1848 1848 1848 1848 1848 1848 1848 184	6216 9216 9216 5216 7216 5216 5216 1216 6115
65 16 65 5 65 11	۲ ٤		25109	52726 52712		\$2 27 77212 71222 72222 77227 7227 25 22 77227	8 6 7 5 9 8 7 8 7 9 5 9 6 6	5 1 1	210	ot	1780	9 S917 512 5512 9 8977 9 8712 22 987 9 5957 522 2 927 917	5 2 3 5 7 7 7 5 8 7	05 7	2 441 2 6871 2 1848 2 441	2116 7110 7110 2110 2116 0440
6 £ 6 7	ı	902	19728 EOIII		51 12 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5121¢ 552¢2 55515	7 5 7 9 5 4 9 5 4 9 5 4 9 5 4 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$0 \$\$0 \$\$0 \$\$2		2750 2110 2110 2111 2111 222 2820 2820	922 9 5117 9 5917 917 5512 9 5917 9 5917 9 5117	2 9 9 9 9 9	57 3 57 3 72 5 72 5 72 5 72 5	061 0121 19191 1020 1022 1022 1022 1022	5305 5806. 7806
Werkzeugschlüssel	Besondere Verz. Verzierungstechnik	Flächenverzierung	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Hagerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	rbenmerkmal	Wandstärke am Rand Wandstärke am Rand	D	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	Werkmalansprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	adr	Laufende Nummer Fläche	Fundnummer
	eŢ	hlüss	seagunz:	Verzie	repe Daten	Technis		;	ageM		brache	Werkmalansi	əpu	3 emub	ател/Гип	Koordin

し ころう しし	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ろころ こころろう	00000000000	20000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	Fundnummer	Koor
7 87 7 87 0 379 0 332	0 M 4 0 M 4	5 2505 5 2505 5 2505 5 2505 5 2505 5 2505 5 2505 5 2505	250 00 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 350 5 350 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	87 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Laufende Nummer	Koordinaten/
NNUGU	4 2 2 2 2 2	2722 75		7	~~~~~~ <del></del>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Fläche	Fun
1000	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		55 11 16 16 16 16 16		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200001-4000 200004400000	Quadrant	en / Fundums
-0111	40000		77 77	MA 6NAAN N	<b>11011001</b>	7708777600 3	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
<b>ユーこ</b> いん	4165 4165 4165 4165	W	0000 0000 0000 0000 0000	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	200114 200114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 20114 2011	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Herkmalansprache	Merkm
	76	7 16 66	16 22 6 2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<b>0000 000</b>	6 4 8 6 6 8 6 6 8 6 6 8 6 6 8 6 8 6 8 6	67 в	alan
2110 2110	2670 2753 2753 1110	71 75 75	277 271	73 73	2753 2753 2254 2610 2754 1753 1751	1714 2750 2754 2754 2430 2110	Randschlüssel	kmalansprach
		16	→ → ∞ ∞	io			Gefäßtyp	ß
	270 200 320	90	170 150 210	190 190 150	83 79882	310 300 140	Renddurchmesser	Maße
<b>→</b> →		N-	754		<b>→</b> → → → ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		Anteil am Rand	
w ~ w w o	· 7 - 0 0 0	<b>7000000</b>	207 77007	m 1001 01	wo100101	12100010011	Wandetärke	
4.0	wrrr	<b>WW W W</b>	nun aun	400 0044	N F F G G F 1714	U140 0 0 U1	Wandstärke am Rand	
22222	55232 22224 21224 45232	42244 41244 41244 21224 42224 21244 42333	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22	222 233 233 124 123 123 122	21224 42224 21224 21224 21224 212244 212244	42424244 2426244444 24262444444 244444444	Scherbenmerkmale	Technisc
2335	22353 22311 32762 32766 22352	223 61 223 11 233 52 223 52 223 51 223 61 223 53	222 2222 222 2224 244 244 244 244 244 24	236 236 236 237 231	22362 22353 22362 22311 22311 22311 22311 22311	223351 32763 32763 32763 32763 32763 32763	Magerungsmerkmale	he D
	44 33 33 33 33 34 44 44 44 44 44 44 44 4	21662711		11W16 11	41001178	35 99 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Vergleichsbeispiel	aten
22923 55333 14033 55333	22	24239	24333		54230	13023 55343	Verz. Einzelelemente	Verzi
81141 21101 11103 11102 22109		87441	32203	11002	22102	11112 21103	Kombinierte Elemente	ຊື
<b>v</b> o		2361					Flächenverzierung	ıngsəchlüsse
~~~~		9	~		~	NN	Besondere Verz.	86
	4 7 7	79 39	39 742	79		W W 4 W W	Verzierungstechnik	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 252 294 295 295 296 296 296 296 296 296 296 296 296 296	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Hagerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
9334 3855 6 22 6 9335 1725 5 32 9336 1889 5 35 5 9339 139 6 4 8 9400 3140 2 23 3 9407 1400 6 49 3 9413 1747 11 50 2 9452 426 6 4 2 9483 3769 2 24 2 9486 1866 2 13 2	4145 6 5253 4168 3110 476 2 44 5 4 1740 18 2165 2710 4168 1110 4165 3710 425 5 2138 2110 476 2	1 7 5 1 5 3 12 280 4 7 8 1 7 5 1 5 4 1 7 5 12 1 9 6	42 54 22311 8 22242 22352 27 45232 32755 37 52332 22362 32 42 23 22352 15 22232 22353 17 41 23 22352 13 52334 33766 1 45 33 22354 26 22243 22311 41	39 37 21313 22101 3 21 55333 11103 1 11 37
9487 3688 2 30 5 9488 3687 2 15 6 9489 873 6 20 11 9491 3767 2 42 2 9492 2517 2 9 8 9493 3829 2 4 3 9494 866 2 13 3 9494 866 2 13 3 9495 1804 5 43 5 9496 3831 2 31 4 9497 3861 2 12 4 7	4165 7 1713 4165 6 2713 2266 2138 2190 4166 6 1674 226 413 3110 476 2 235 2128 2110	210 1 8 5 1 8 5 8 1 12 9 180 1 8 4 8 1 8 4 7 6 1 8 6	42244 22351 36 42241 22361 6 43233 22363 20 45 32 32765 37 43246 22311 9 45 22 22354 28 42332 22364 5 22213 22361 18 21 34 22311 11 42 32 22353 42	39 39 52213 21101 2 3 58433 32609 1 11 39 55233 2 4 24333 11102 7 72 37 54321 11102 2 3 55333 22109 2 4
9499 4785 2 13 2 950G 5805 2 25 3 9501 3856 2 7 7 9503 1284 2 2 3 9505 3825 2 21 2 9506 3594 2 3 3 9508 1229 2 22 3 9509 4748 2 3 3 9510 4453 2 13 3 9514 722 2 11 3	4168 2110 4625 6 1180 2135 4166 2670 235 4166 1720 456 2 43523 10 456 3 4165 1180	1 6 3 1 10 5 8 6 1 7 5 9 1 6 4 8	41 3 22352 18 45233 22353 43 42 34 22353 17 22242 22352 35 45 33 32355 16 41344 23352 3 55432 23356 26 55 33 22355 26 45432 23354 27 22252 22365 26	54333 22609 2 41 55333 11103 2 4
9515 4469 2 4 3 9516 1733 2 2 3 9516 2417 4 34 9517 3630 2 20 7 9584 1792 2 18 2 9655 2274 3 17 8 9695 2422 4 12 2 9695 3069 15 31 4 9706 4490 15 12 2 9708 2432 15 3 2	456 6 4159 1230 4165 1110 4165 6 1711 473 2 1110 476 2 4165 2220 2135 1750 226 4168 7 1713	7 1 10 6 120 1 6 5 1 9 5 8 5 11 1 7 5 1 9 6 8 110 1 5 3	22233 22353 17 55 32 22355 39 22232 22352 27 22244 22361 8 25232 23355 28 43241 22311 8 65232 23353 27 25233 22354 39 45 32 22354 28 22222 23352 27	37 37 54283 22109 2 4 23923 81141 9 3 3
9716 4492 5 38 3 9717 4523 5 39 2 9718 3850 5 38 5 9720 4489 6 20 10 9721 4489 6 30 9 7 9722 2655 2 15 7 63 9723 1219 2 8 5 9724 4546 5 33 1 9727 4590 6 43 4 9728 1440 5 37	226 2359 8 2135 2250 226 226 3865361 2751 10 456 2 226 225 8 476 2	7 6 1 6 4 7 7 150 1 8 5 8 6 5	45243 22353 25 22343 22352 4 41 51 22361 5 42253 22353 20 42253 22353 20 212 4 11 55432 32755 34 45 32 23352 27 21233 22351 4 42243 22362 32	22923 81141 9 3 3 22923 81161 9 3 3 53225 11101 2 3 22923 81141 9 3 3 22923 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3 23923 81171 9 3 3 37

25252 10111 5252 22652 81171 6 2 2 27522 52205 5 72 27522 52503 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	25227 25227 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 25222 2522 2	\$ 6 2 012 81 0522 9 3 1 0111 9 2 1 0111 5 9 1 0112 7 0 1 022 7121 2 2 1 0115 2 2 1 0115 2 5 1 0115 5 01 2 021 0123 9 2 1 0111 5 01 2 021 0123 9 2 1 0111 5 01 2 021 0123	2917 917 922 3917 8917 9 5917 922 3917 3112 5512 7522 5917 5977	9 07 7 152 0526 2 72 51 6722 6920 2 72 51 6722 6920 2 72 51 2072 8823 2 72 51 1622 9320 9 52 51 9921 5326 9 92 51 7792 7826 7 52 51 8877 2326 9 52 51 2827 2826 9 52 51 8782 1326 5 5 51 8782 1326 2 9 71 7082 0826 2 9 9255 8220 2 9 9255 8220 2 9 9255 8220 3 9172 2220 5 57 51 5721 9226
65 £ 2 21111 25071 25 07	71 27 2522 75 17 7227 75 77 72 77 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	\$ 8 1 \$EEZZ 9 5 2 1 0ZE 0522 7 9 1 002 \$ZZZI	7512 1 9 8917 1512 S	71 St 7692 7225 9 7t St 8282 2225 2 7t St 2222 2226 2 7t St 7971 1226 2 7t St 929 0220
65 25 7 S 6 12118 52672	7527 5528 29 71 21 55282 29 71 25 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	9 8 1 5111 8 9 8 1 051 0123 5 2 1 1121 5 8 1 0111 9 01 1 0221 9 6 1 0111 2 5 11 1 0125	9 8917 2 927 2 5917 9 8917 8 8917 8 8917 9 8917 6 6552	9 S1 S1 2982 6926 9 S1 S1 6128 8925 01 88 S 1181 2926 9 S1 S1 662 2926 9 S1 S1 7898 9926 2 OS S 852 5926 2 OS S 6108 7926 5 S2 S1 2872 5926 2 S2 S1 9877 2926 01 88 S 5521 0926
7 2 90111 EEOS1 92776 7 2 702 12118 15672 5 6 2726 12222 15255 67 1 066	\$\frac{2}{2} \text{2}	2 2 0 5 2 0 1 0 1 2 5 8 8 1 0 2 2 0 1 0 1 2 5 6 7 7 1 0 1 2 6 7 1 1 0 1 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5917 2 8512 5917 1 9215 581 1 9 5917 12 6562 1	27 2 2088 6346 9 52 51 27 8546 9 52 51 224 4540 7 98 2 2075 9546 5 2 2 0941 7540 2 72 51 7295 2546 5 61 8 9922 2546 9 61 8 7661 1546 9 61 8 7661 0540 2 02 2 1987 6746
2 2 20111 5225 5 2 10262 51225 7 2 10111 52257 	25 1 52312 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 1 1 0 2 2 2 1 3 1 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3	9917 5917 11 927	2 659 8720 7 51 9 6087 2726 1 52 C502 9725 5 12 31 6651 7726 9 51 51 9521 5726 2 52 51 9177 7720 2 52 51 5572 1726 9 77 51 8291 0720 9 77 51 9591 6526 5 2 812 9526
Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungømerkmale Vergleichøbeløpiel	Gefäßtyp Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke	H 0 0	Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant
Verzierungsschlüssel	Technische Daten	явсув Даве	e Merkmalanai	Koordinaten/Fundumatänd

61	, 2	2	201112	£2275 62255	22262 20 22762 1 2271 38 2271 38 2271 38 2271 38 2271 38	25222 25225 2525 2525 2525 2525 2525 2	7 S S 7 4	5 5 7 7 7 7 7	5 08 1 055 1 075	72	0875 0775 2270 0177 0175	\$917 \$22 \$917 \$25 \$17 \$95 \$15 \$17 \$17 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 62 1 62 1 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6512 0512 0512 0512	00231 66131 2813; 28131 13131 03131 62101 79101 29131 19101 65131 85101 25131
91	,		27110		25762 4 26752 5 25365 26 25365 35 25365 35	22255 75255 22225 52225 52255 21 25	9 9 7 7	9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 012 1 015	75	0118 0775 0115 0111	2917 \$ \$\$17 9 \$22.06 917 27 8 2	21 2 2 7 1	67 L 05 S1 6 01 52 L 1 22 1 21	027	10128 10136 10136 10136 10136
5 64 54 54			21103	52328 \$8922 52312	25765 28 25765 28 25765 28 25711 33 25711 33 25711 33 25712 38 25712 38	21.5¢5 51.2¢5 51.22¢5 51.55 51.25 51.25 51.25	9	2 2 2	1 061		1740	\$527 \$212 \$217 \$327 \$22 \$827 \$17 \$957	21 2 21 2 21 1 21 1 21 2 21 1	27 1 27 1 27 1 27 1 57 1 97 51 97 51	62	10003 10003 10004 10004 10001 10101 10101
78					25222 25264 25254 25254 25224 25224 25225 25224 25225	75755 55 17 55276 55576 77355 72535	9 9 5	2 9 6	1 091 1 091 1 021	11	2750 2750 2750 2751 2751	72 P2	2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	52 SI 22 SI 23 SI 24 SI 25 SI 27	825 626	2789 9872
6 £ 6 £	·	. 066	21122	22233	25211 8 25261 11 25261 28 25261 19 25261 11 25261 11 25261 11	5525¢ ¢55¢¢ ¢255¢ 5555¢	7 5 5 2	9935959	200 1		2555 2555 2550 2550 25150 25150	2128 7172 7172 2172 32722 752 7172 7172 787 787	2 2 2 2 9 9 9	8 20 8 20 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	059 612 6291 212 6505 8271 7661 7595 6205 2671	6026 8026 9020 \$620 \$625
Werkzeugschlüssel	Verzierungstechnik	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichebeiepiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Antell am Rand Vandstärke	nddurchme	Gefüßtyp	Randschlüssel	8 2957EZT Merkmalaneprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	1	โอยลบัไก่	segunie	Verzie	sche Daten	Techní			ageM		ртасће	Merkmalana	əbriš	smubnu'	i\nəjar	Koordi

=	Fundnummer															_
Koordinaten/Fundumständ		ころろい	0272	G G		1466	00	2412 2413 1213 1213 1213 1213 1213 1213	777	557	057 057 057	0576	0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	6050 6050 6050 6050 6050 6050 6050 6050	0 4 4 4 4	4.0
naten/	Laufende Nummer	17 16 16 20	5164 2107 2108 5009	<u>ن</u> د	5085 5087 5087 5077	2222	12	5121 5122 5117 5114	222	200	W 4 W	522 527 521	- 0 00 C) (5496 5497 3326 3326	- 00 00 00 √ ∩ 1	
Func	Fläche	<u> </u>	أجد هد هد													
E E	Quadrant	3112	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	12 7 6 G		00 00 04 04	2488				1807		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
tänc	Tiefe	บบบบ	<u> </u>	-4) N	(1)	or un	~~~	N N -	N → tı			มกกกน	מ מ נז מ מ	N N
ā	Fundzusammenhang Bodenschicht	v	•		7							12	12 12	•		12
e Meric	Merkmalansprache	2007	4168 2125 226 476		4997 475 475	168	135	4168 4167 4165 4165	76 559 167	→ → ~	363	2135	727	4165 2125 2125 2125	→ ~ ~ (4 -	
Merkmalaneprac	567 B	u	· N	ı	11 10 -	103	~	0	7 2		6 3		27		رب دن ون	
prache	Randechlüssel	1110	2110 2750	1750		2110 1110	1710	2180 2110 1753	23	1750 2750	3750 1190	2750 2110 2750	2110 1750 2750	3250 1110 1730 2250	22 :	1730 2750
ø	Gefäßtyp				t)											
Мав	Randdurchmesser				290	*		180		230 280	270		270	250 190		C
•	Anteil am Rand	**		-	-				-		→ →					
	Wandetärke	V1 200	98700	7		~ ~ ~	•	× 0 0 <u>v</u>	0 0		000	00 ~100	7700	17.007	0000	√ .0
	Wandetärke am Rand	•	* *	17		יח טו	17	7 T T T	~	0.19	70	(n r -1	NNN	4 (4) (4) (4)	~ + 1	v o
Techn:	Scherbenmerkmale	543 543 223	45232 45232 45232	123	45 32 22233 22233	22.5	27.2	45 32 21333 21223	223 243 243 253	133	523	41332	222	45332 45233 45233 45233	2 1 2 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	222
chnische Da	Magerungsmerkmale	2223	23352	235	22353 22353 22353 23353	222	335	22355 22351 22351 22351	14 2 2 14 4 5 15 5 5	276	276 276 236	23366 22365 32763	235	223333333333333333333333333333333333333	223 223 235 245	236
ten	Vergleichsbeispiel		56777		27			8 t 6 2 6 2 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		37		207		222		s c
te V	Verz. Einzelelemente	24923 54229	423				25333			43223	633	56333 54223	15083 55483	17070 55233	03723 03923	24223
	Kombinierte Elemente	81141 87772	1 1				11102			11102	= = =	32104 32102	22104 32605	11103 11101	01142 10143	11102
ıngsachlüssel	Flächenverzierung	976											209			
sel	Besondere Verz.	√ • ₩					2			2	v v	~~;	~ ~	40	4.4	2
•	Verzierungstechnik		4 4 W		37 37		•	39				u u	24			
		ᅜᅜ								L.I	N 14	140		4.4		

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalanuprache Sefäßtyp Gefäßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
10649 539 1 28 2 10650 487 1 37 1 1 10651 488 1 37 1 12 10656 523 1 45 2 10657 524 1 45 2 10658 469 1 33 2 12 10661 555 1 33 1 10661 555 1 33 1 10664 71 1 17 2	226 2735 3 1750 4165 1110 4165 6 2754 2135 1180 2135 3220 2135 3110 4165 3180 4165 2710 462 5 12	260 1 9 6 1 9 7 160 1 6 6 1 10 5 1 8 4 1 5 2 1 7 3 1 8 5	25322 22363 13 15222 32765 27 55252 22365 28 21344 22311 11 42322 22364 5 42222 32763 20 21322 22364 27 22332 22363 27 21322 32364 27 64 34 32762 36	22518 81981 2365 3 3 15093 11104 900 2 46 79 55253 11104 2 4 16023 11103 2 41 24333 21104 2 7
10664 72 1 17 2 16665 69 1 17 2 10666 70 1 17 2 10667 5494 1 50 1 10668 5495 1 50 2 10677 429 1 45 1 10678 428 1 45 1 10678 5143 1 2 2 10729 491 1 28 1 12 10730 492 1 28 1 12	46 2 41 5 9 2185 41 6 1680 4165 6 3751 4167 1110 235 3 226 4165 2710 416 2650 2168 2180	10 240 1 9 5 210 1 8 5 1 7 4 80 2 8 7 6 6 1 8 5 1 8 7 1 9 6	64 31 32762 36 11532 22366 37 55232 23365 28 21223 22352 18 45233 22354 26 12214 32762 3 41234 22313 29 55233 22353 17 21232 23366 28 42322 32464 43	73229 11121 908 5 61 74223 11101 2 6 44339 47992 999 1 78
10731 493 1 28 1 10732 494 1 28 1 12 10734 3360 1 41 2 10735 565 1 41 2 12 10736 563 1 41 2 12 10737 3358 1 41 2 10740 3358 1 42 2 7 10741 227 1 41 2 10742 3357 1 41 2 10743 537 1 41 2	4185 4730 216 3080 2145 5250 226 4165 6 2114 486 11 486 11 48 1 4165 6 2734 4165 6 4724	180 1 6 6 1 7 3 1 10 5 5 1 5 5 6 6 220 1 6 5 170 1 7 5	22312 22365 27 22 24 22364 14 25233 22354 28 22322 22363 25 21 44 22311 11 21 23 22352 11 21 23 22352 11 22 32 22365 32 11243 22353 17 22242 22362 47	23515 23323 11102 23923 11142 9 3 3 49
10744 3359 1 41 2 10784 3317 1 23 2 10785 3217 1 43 2 7 10786 3319 1 23 2 10787 3313 1 23 2 10788 3317 1 33 2 7 10789 3321 1 23 2 10790 3320 1 23 2 10811 463 1 37 2 12	486 22 4468 1710 4468 1710 4168 2230 456 2 4468 1710 2263 4168 1220 4165 3750 4165 3750	7 270 2 9 9 9 190 1 9 6 270 2 9 9 7 7 1 9 5 1 6 3 240 1 6 5	2 23 22353 45 21242 23353 27 21242 23353 27 22242 22353 25 45432 22353 26 21242 23353 27 4 53 22353 25 22343 22354 28 21 22 22365 27 42224 22362 46	24923 81141 9 3 4
10813 461 1 37 2 12 10814 462 1 37 2 12 10816 459 1 37 2 12 10827 498 1 12 2 10859 435 1 33 2 10891 5496 1 44 2 7 10938 506 1 14 1 10939 507 1 14 1 11008 3363 1 21 2 11009 499 1 3 1	416 1110 2165 1110 4158 3710 45 2 9 2259 2125 2250 4165 1110 22 43543 2384	240 1 10 6 1 12 7 1 7 4 8 1 7 5 240 1 6 5 8 7	21244 22363 16 55222 22365 37 22332 32362 15 21422 22365 34 22224 32765 25 45233 22353 45 21222 22363 42 42 22 32711 19 42 23 32353 45 12224 22312 33	55323 32103 1 5 24233 21102 1 73 55233 11101 2 4 24213 11102 1 7 24023 81144 9 3 4

11232	7777	122	122	122	25	12:	11213	121	120	120		110	110	119	11193	1 - 1	112	4	111	14	<u> </u>	-1	106	106	11062	Fundnum	ner	Koord 1
478 478 478	ららら	222	22	4 W	· * C	900	4 6 6 6 6 7 7 6 6 7	· ·	* 0	0-	1 1 0 T	\rightarrow	<u> </u>	0 1	593	~ 0	S	S	SW	u	uu	ı w -	12	S	3356 3356	Laufend	. Nummer	ordinaten/Fundumständ
						·		_		4-	ه		4.4	‡ -	ـ ـ •	٠.		.				. ـــ .	٠			Fläche		Fug
44444			14			٠~-	101		44				27	24	, W		27			7	o. o.	٠ ٥ ١	4 2	32	222	Quadran	ı.	duns
~~~n	וטטט	רז ניז	20	<b>Ю</b> Г.	· ~ ·	, ~ .	<b>.</b> ~ . ~		~ ~	^	,		<b></b>	<b></b> •	<b>ر د</b> د	. N	N N	n	NN	2	NN	N 1	ب ر	~ ~	<u>د</u> رح .	Tiefe		tän
11 11 00 00		77		r.		22.5			12		; ~ r		112	12	~		<del>1</del> 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			7			j				immenhang icht	ė
5017 5017 5017 5017 5017	726	2. 1.		35	: ದೆ :	រដ្		16	9 2	40	4165	4 60	200	교	2135	N a	26		O O		26	۔ د- (	10	- 0	486	12345	alansprache	
o. 0.0	, v		~		^	,	N		٥	•	ه.		œ		6			•	no on			0			<u></u> 6	567 в		malan
1750 1750 2759 2754	10 <del>-</del>	1110 1110	4250 1110	2	2110	: 3:	<u> </u>	7	2753	10	2110		1110	2750	<u> </u>			2110		1110		= :	2110	7	3754	Randschl	üssel	Merkmalanəprache
																										Gefäßtyp	•	æ
220 210 250	4 →	310	<b>-</b>	210	u	270				230	• *	-		230			200			300	0	220				Randduro	hmesser	Maße
		<b></b>			·	·	•	_	-	<b></b> -		•		<b>→</b> -	-		-4	<b></b>	<b></b>	<b>-</b>		<b></b>	<b>.</b>		<b>→</b>	Anteil a	m Rand	
07770	· œ •	99	99	<u> </u>	5	ō-	1 0		<u></u>	7	100	o •0	77	(O) -	4 00	<b>60</b> 0	7 9					0.0	•	77	٥ ٦	Wandatär	ke	
ことろとら	100	0.0	<u>ہ</u> ئے ہ	u u	4 00 1	. On 4	4 (*)	เา	۱ <b>۸</b> Q	<b>6</b> V	1 ~ 1	^	v	٥ ٥	N VS		•	0.		~	0	w	٠ ٧	0	ч	Wandetär	ke am Rand	
22312 22312 22222 21322 21213	224	224	22242	222	232	231	242	232	232 222	232	41224	234	132	533	55332	322	2 2 2	532	2 2 2	532	225 532	232	2 2	1 2 2 4	42322 21 23	Scherben	merkmale	Technische
22364 22364 22364 22764 22764	223	235	22354	236 376	276	276	236	236	236 236	236	32762	276	236 236	223	22365	271	376 231	236	236	236	236 236	236	276	276 235	32762 22351	Magerung	smerkmale	ische Da
17 5 27 6	128 288		245								322			W 1	777	ü	Λ (X)	16	26						21 11	Vergleic	hsbeispiel	ten
21313				58463	57033	55323			191	55323	13063	3	22913	55339	503	432	54333 54333	543	200	532	43213					Verz. Ei	nzelelemente	Verzi
11101				32205	42699	22103				22102		•	81142	38909	•	116	32609 28000	210	1 % 1 0 C	220	21 1 01 3 2 2 0 3					Kombinie	rte Elemente	erungss
																206										Flächenv	erzierung	ıgsschlüs
				N.	2	<b>.</b>			•	•			•	œ <b>-</b>	٠		<b></b> .		•		<b>→ N</b>					Besonder	e Verz.	38e]
7 0 7	37		Left 1		y,	2 4			7	N		_	W	W		7 7	2 2 7 4	7	ν cm	7.		•			•	Verzieru	ngetechnik	_
0 ·0 ·0	7		7			Ň,			4) M			•	ч	Ü	4 h	W	ĸü	0	n Çİ	N 1	йw	Ó			Ó	Werkzeug	sch lüsse l	

65 Z	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2 S I 8727  E	9 \$917 21 2 27 \$917 21 2 31 2917 21 2 81 2917 21 1 92 922 2 81 922 21 2 31 812 21 2 81 \$917 1 67 2 927 1 51 9917 1 51 9917 1 51 9917 1 51	955
27 1 50511 25525 7 2 9 54118 25925	52757 25192 50 55522 25192 50	2750 1 027 2111 2750 1 027 2111	9 5912 7 25	1 177 19211 1 277 29211 1 1921 770 1 1 1925 29211 1 252 35211 1 215 25211
97 Z SOLLZ S6SSS 95 Z SZSSS 52 Z LO2SL SZSSZ 67	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 9 1 0 22 7545 9 9 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 5917 L Z 77 22 937 Z 27	1 215 95211 1 215 55211 1 715 75211 1 915 55211 1 515 25211 1 6555 15211 1 6555 05211 1 6255 07211 1 0555 07211 1 0555 07211
\$ \$ 67\$1 \$ \$26\$2 \$ \$ 6 17118 \$2672 \$6\$	22 2522 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7	2917 1 21 5917 2 21 952 2 5 922 2 5 5917 2 5 5917 2 15 5917 2 15	1 6515 27211 1 0915 27211 1 1915 17211 2 8255 07211 2 5915 62211 1 9915 82211
Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Randschlüßsel Gefäßtyp Randdurchmeßser Antell am Rand Wandstärke Vandstärke am Rand	Quadrant Tiefe Fundzueammenhang Bodenechicht Werkmalansprache 2957	Fundnummer Laufende Nummer Fläche
Verzterungsschlüssel	Technische Daten	удере даре	ganalamitak abnäsem	Koordinaten/Fundu

Katalog

Σ Σ 6 17118 ΣΖ: Σ Σ 6 17118 ΣΖ: Σ		9 8 1 5 8 1 022 7 4 1 2 0 1 062 9 8 1 5 6 1 9	9 7 997 3112 8917 0112 2917 0142 5917 0141 8917 0141 2 8927 0522 5917 922 9 \$ 592	2 07 1 6875 02811 2 9 71 1575 05311 2 9 71 2575 25311 1 9 71 0575 95311 2 9 71 2275 75811 2 8 71 2275 55311 2 8 71 7275 15311 2 8 71 1275 77311 2 2 71 0275 57311 2 17 1675 17311
97 2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 9 9 1 7 2 1 9 8 1 072 5 7 2 071 5 9 2 071 9 7 2 1 5 5 1 6	2 957 2 5212 2 5212 2 5212 2 10 7 2 10 7	2 22 71 1075 07811 2 72 71 5755 65811 2 05 1 7555 85311 1 62 71 5555 55311 2 52 71 2255 75311 2 52 71 2255 25811 2 52 71 2255 25811 2 51 71 5875 25811 2 81 71 0875 15911 2 81 71 8275 01311 2 81 71 4275 67311
\$2 \$2506\$ \$2 \$2 22 \$2506\$ \$2 \$2 22 \$2506\$ \$2 \$2	1373 52321 57 2725 5222 55 21572 55222 18 21572 55222 18 22 55222 59 22522 55222 59 22522 55222 59 26522 55222 59	5 6 1 7 8 1 052 7 2 1 06 5 8 2 072 5 8 2 072 7 6 1 091 7 6 1 091 7 6 1 091	198   110 112   110 111   2917 2957   297 287   287 287   287 292   2110 292   2110 292   2110 292   2110 292   292 292   292 293   293   293 293   293   293 293   293   293 294   295 295   295 295 295   295 295   295 295   295 295   295 295   295 295   295 295   295 295   295 295   295 295 295   295 295 295 295 295 295 295 295	2 81 71 6275 22811 2 81 71 9595 92811 1 05 71 7875 72811 1 05 71 5875 52311 2 7 71 1285 02811 2 7 71 71 1285 61811 2 7 71 6661 31311 2 92 71 5275 91811 5 92 71 9275 71811
97 7 Z 60222 £7	2322 5232 52 2225 5222 52 22 52 52 72 22 55 72 br>22 55 72 22 55 72 23 55 72 24 55 72 25 55 72 26 75 75 27 75 27 75	\$ 8 L 7 8 L 9 0L L 7 9 L OS2 5 2 L 7 9 L O81 5 2 L	052£ 2 5227 0312 8917 0122 8917 0111 8912 0122 5917 0121 5917 0121 3917 0121 3917 91 0291 9917	2 91 71 2875 C1311 2 6 71 8775 21311 2 6 71 6775 11911 5 6 71 2775 01311 1 6 71 9775 61911 2 6 71 5775 80811 7 5 11 09 5075 20311 7 11 1 09 5075 50211 7 01 11 09 5075 50211
17 8 10111 17 97 2 20111 26 11 1 20111 25 7 2 20122 27	2 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ 2 1 2 6 1 5 9 1 7 2 1 8 01 1 7 9 1 022	2 \$512 2 \$57 2 \$57 2 \$757 2 \$710 2 \$717 2 \$212 2 \$227 2 \$227 2 \$212 2 \$212 2 \$212 3 \$212 4 \$212 5 \$212 5 \$212 5 \$212 6 \$212	1 21 71 2855 92511 2 21 71 5155 22511 2 21 71 6155 92511 1 91 1 555 61511 1 91 1 555 21511 1 91 1 595 71511 2 91 1 2955 71511 2 91 1 1915 71511 2 91 1 1915 71511 3 7 882 16211
Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel Verz. Einzelelemente	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Herkmalanaprache  2957  Randschlüssel  Gefäßtyp	Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht
rzierungsschlüssel	Technische Daten Ve	əgeM	Merkmelenepreche	Koordinaten/Fundumstände

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzueammenhang	Herkmalansprache 234 24 25 Herkmalansprache 26 Herkmalansprache 27 Herkmalansprache 28 Herkmalansprache 28 Herkmalansprache	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichebeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
11871 5490 1 40 3 11872 5486 1 40 2 11873 5486 1 40 2 7 11874 5488 1 40 2 11875 5490 1 41 3 7 11876 5487 1 40 3 11948 5782 14 19 2 73 11949 5524 14 19 2 12001 5431 14 16 2 12009 5526 14 19 3	466 4 6 4165 2110 4165 2110 2135 2710 466 4 6 226 4384 4168 2110 4168 1710 226	7 170 1 9 6 170 1 9 6 1 7 4 7 7 8 1 9 5 1 9 6	55232 23353 27 45 33 22356 1 45 33 22356 1 45233 22354 28 55232 23353 27 42343 22353 47 45233 22353 42 42333 22353 42 25243 22353 45 42343 22353 47	44223 11102 2 3 24923 81141 9 3 3 24933 81141 2069 3 3
12C10 5525 14 19 1 12116 5512 14 45 2 12117 5512 14 45 2 7 123C7 3307 1 2 2 12326 3310 1 25 2 2 12328 3308 1 2 2 12330 3312 1 19 2 2 12352 3867 1 50 2 12368 3313 1 32 2 2 12369 3311 1 20 2 2	2138 1710 4165 2710 4165 2710 445 226 226 4165 2710 2136 2670 16 2135 2710	200 1 8 5 1 8 5 1 8 5 7 7 7 7 11 7 6 180 2 6 5 1 6 4	22333 22353 47 55 32 23353 27 55 32 23353 27 2 33 22352 4 45232 22354 26 2 32 22353 25 22243 32762 12 21 23 22353 18 22 53 22352 4 - 22243 22354 45	43233 11103 2 3  23923 11141 9 3 3 24923 11141 8 3 4  54223 11102 2 3 42216 11102 3 21 54233 11102 2 4
12371 3309 1 2 2 12375 5462 14 1 2 12392 3316 1 50 2 12395 3314 1 5C 2 12396 3315 1 50 2 12469 5463 14 13 1 12414 434 1 2G 2 12415 5520 14 12 2 12441 564 1 20 2 12 12442 5532 1 12 2	476 2 499 9 22 2135 2750 456 3 2138 1110 435 2125 6 1114 456 2 4165 1780 226	7 5 1 8 5 1 9 6 7 270 1 10 E 7 1 7 4	4 53 22352 43 42 33 22351 4 45232 22354 28 63451 22351 18 25233 22354 28 42253 22353 45 55332 33766 1 25433 22352 4 21324 22312 11 62 33 22353 47	46 55385 22103 2 4 56363 11103 2 41 13023 21101 2 41 24233 81141 5 3
12545 5518 14 17 3 12547 4220 14 44 1 12556 5513 14 45 3 12573 5504 14 32 2 12575 4213 14 25 2 12584 4753 14 10 1 12585 5514 14 18 2 7 12586 5517 14 17 2 12587 5514 14 17 1 12588 5514 14 17 2	4165 3730 226 4728 2 1130 2135 2710 4468 222C 2357 1110 2135 1710 4165 1710 2135 1710 2135 1710		45332 23353 27 21223 22351 29 42244 22353 17 25343 22353 42 55232 22355 26 42233 23353 27 45232 23353 27 21233 22351 4 45232 23353 27 45232 23353 27	22923 81141 9 3 3 15033 11102 2 42 23923 81141 9 3 3 24239 97491 289 9 38 24239 97491 289 9 38 24239 97491 289 9 38 24239 97491 289 9 38
1259C 4219 14 44 1 12613 333 13 39 2 5 12636 4169 14 14 1 12637 5508 14 11 2 12618 5506 14 11 1 12640 5505 14 32 2 12652 4170 14 14 1 12653 5509 14 11 3 12656 5507 14 11 2 126f9 5516 14 17 2	4165 1710 226 456 2 4167 1110 226 4725 2 3750 226 2126 1180 4997 9 22 4165 1710		42343 22352 47 41223 22352 36 22332 23353 27	93911 81162 990 1 92 15021 11102 2 42 37 21913 81141 9 3 24 43223 11111 209 2 3

**58T** 

	lessüld:	esgunze		tache Daten	Тесрп		e	98eM	(1	ргасће	Merkmalana	e puis	embi	eu/Lun	Koordina
rungste ugechlü	lächenverzierun esondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelcmente	Hagerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randechlüssel	8 1957EZT Herkmalanaprache	Tiefe Fundzweammenhang Bodenschicht	uad	Plache .	ndnummer
7 12 1 2 12 1 2 12 1	2	11111 17118 21111 17118	14033	25222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 52222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 5222 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	28 57 28252 27252 25257 25252 27252 25252	28929 7 E 7 2 3 9 9	ŗ	002	22	0111 0748 0171 0171	7857 8917 8712 8712 9712 9712 9717 7722 5722	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	71 651 71 151 71 125 71 221 71 251 71 251	2821 2822 2822 2822 2622 2622 2622 2622
	2		22223	25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222	\$\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\	7 8 5 2 5 2 5 2 4 8 5 2 7 2 5 2		052 160 160 160 160 160		2222 2110 2110 2110 2110 2110 2110	S917 917 8917 8917 8917 2 957 5917 8917 9 5212	4 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	71 226 71 899 71 899 71 726 71 826 71 699 71 499	7 52621 7 12621 12621 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616 12616
\$ (	6 902	17118	52222	\$2 \$222 \$2 \$22 \$2 \$22 \$2 \$2 \$2 br>\$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$	\$\frac{\}{\}\$ \text{\$7} \\ \\$\frac{\}{\}\$ \text{\$7} \\ \}	3 8 5 7 8 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				2710 2110 2110 2110 1610 2110 2110	8917 922 3917 8917 5917 917 917 917 5917	7 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	05 97 97 97 4 4 4 4 9 1	211 10 255 10 250 10 252 10 252 10 2535 10	29021 27021 27021 27021 27021 27021 26021 26021 27021 27021
£ 6		20155	77259	25222 ¢2 25222 ¢2 25222 ¢2 25222 58 25222 58 25222 58	2255 £7255 7257 £7287	2 6 6 8 6 9 6 8 9 6 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1	06L		0175 1610 0175 0251 0255	556 7165 7165 5122 7166 5132	2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	05 4 05 4 75 4	71 072 71 623 71 958 71 019	2451 12112 12117 12050 12050 23051 23051
2	2 4782 5 6 5 6	17118	52923 23923	22222	45242 45242 4524	9 <u>2</u> 8 3 7 8	ı			3250	8912 922 922 9917	2 2 2 7 2 1	21 1 27 1 21 1	203 203 255	12510 5 13511 5 13515 5
6£ 22 27 8£		SOLLL	55552 19032 57552	55227 10 55221 11 55222 51 55222 51 55222 11 55222 11 55222 70 55222 70 55222 30	92211 75757 55527 75 27 72212 55217 12257	2 3 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		190		2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750	26357 3917 7 957 5917 5917 5917 9 5717 922 9 5212 5212	2 L	17 C 17 C 27 C 21 C	)9	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Harkmalansprache Markmalansprache Mandschlüssel Gefäßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
133°5 5465 50 42 11 13428 5442 60 33 9 13429 3331 60 12 11 13432 5456 60 1 8 13434 3330 60 23 10 13435 3328 6 22 7 13436 3327 60 41 9 13437 5541 60 3 9 13438 5840 50 42 11 13439 5466 50 42 12	476 2 4168 1610 456 7 4165 1710 4165 6 2235 4115 6 1753 2135 1730 226 476 2 4768 2 1110	8 13 1 8 6 8 13 1 8 7 1 8 5 1 8 6 1 8 5	63251 22361 9 21234 39 17 42 34 32762 33 45234 22354 39 43 51 22352 46 42 54 22361 11 42232 32764 17 63251 22311 9 63225 22311 9 45234 22352 8	37 39 49 84223 11102 2 6 54236 2 3 37 37
13440 3868 6C 42 11 13583 5835 60 11 1C 13628 5460 60 11 6 13627 123 6 2 13652 5433 6 11 11 13676 5458 6C 2 4 13677 5459 6O 41 5 7 13673 128 6 2 13680 5459 6O 41 5 13685 132 6C 11 12	346 3 1670 17 235 2129 8 4730 42 2125 2710 2165 2710 456 3 42 456 3	150 2 5 5 8 1 8 7 6 1 11 7 1 8 5 9	21 24 22353 17 42251 22352 21 55243 22353 17 42223 32711 31 43241 22311 9 55343 22355 26 43251 22352 46 51223 32762 36 43251 22352 46 22 54 21365 40	55333 11102 2 42 34033 22209 2 76 53223 29301 2 3 57333 22209 1 11
13686 5444 60 11 10 13687 5443 60 11 10 13689 5454 1 20 2 13726 5665 96 2 2 13729 5662 96 2 2 13730 5661 96 2 4 13731 5657 96 22 2 13733 5579 96 41 3 13734 5680 96 41 4 13737 5677 96 41 2	4168 1110 2728 2 1110 236 2135 1730 4168 1130 456 3 4168 2110 4168 2110 2138 1110 4365 2250	1 8 6 1 9 7 7 7 1 8 5 270 1 9 5 1 8 6 1 7 4 1 8 5 160 1 7 4	42244 22352 46 42251 22352 36 42233 22352 20 45232 22355 26 45342 23353 27 42433 22352 18 55 32 23353 27 45232 23353 27 45233 22354 28 45333 22354 42	23223 11101 209 2 48 23923 81141 9 3 3 15033 2 42
13738 5677 9 44 1 7 13739 5683 96 41 2 7 13746 5659 95 12 3 13748 57C9 96 32 4 13749 5710 96 32 3 13750 5691 96 11 3 7 13751 5691 96 11 3 13752 5691 96 1 3 7 13753 5693 96 1 3 7 13754 5692 96 1 2	4365 2250 4165 2710 456 2 4735 2 2710 4166 2670 2135 2230 2135 2230 2135 2230 4165 1710 456 2	160 t 7 4 160 t 8 5 7 190 t 8 5 1 8 4 250 t 8 7 250 t 8 7 250 t 8 7 40 8	45333 22354 42 42233 22353 45 42233 22353 47 42343 22352 15 42253 22352 18 42233 22353 45 42233 22353 45 42233 22353 45 42233 22353 45 45232 23355 26 55432 23354 27	37 14083 11105
13757 5644 14 20 3 13758 5643 14 20 3 13759 5646 14 20 3 13760 5646 14 10 3 7 13761 5647 14 20 3 13762 5645 14 20 3 13764 5631 96 42 2 13765 5684 96 42 2 13766 5683 96 42 2 13767 5682 96 42 2	4158 2710 236 235 235 4359 8 226 4365 2710 4168 2230 4165 2710 2138 11fG	16Q 1 8 5 7 6 6 6 8 8 1 8 5 1 8 6 16O 1 2 5 1 8 4	45243 22353 42 42233 22353 47 42243 22353 47 42243 22353 47 45232 23353 27 41253 22351 4 55332 23353 27 55232 24352 27 5232 24352 27 42233 22353 45 42343 22354 28	24933 81141 9 3 4 24323 11141 2069 9 41 24323 11141 2069 9 41 24439 91101 3 3

7 62 1	۱ 2	\$\$102 \$\$102 \$\$104	22233	25222 52222 52222 36222 36222 52222 52222 26222 27222 52224 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 5226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 52226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 5226 526 5	72 25 7257 7257 72 23 12552 12552 51572	9 5	-	1 1	230 220 071		2110 2710 2710 2710 2710 2710 2710 2710	9917 9512 9512 95917 9522 9917 8917	***************************************	ž		2767 7767 5267 9267 2867 2967 4567	55571 75571 25571 15571 05571 12571 02571 67571
7	z	11102		21 25222 22 252 23 22 252 25 22 252 25 23 252 25 24 29 25 25 25 25 26 25 25 27	££257 ££255 ££255 £7227 2£ 55 ££ 55 2£257 ££259 £5217	9 5 8 0 1 9 5 5 7	8 8 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	i	150		2670 2771 2771 2779 2770 2770 2710 2710	2 957 22 987 22 937 2917 8917 9 512 8917 9 8917 8512 9917	S	27 1 12 10 10 11 12 11	1 96 96 71 71 96 96	7967 £967 2795 1795 8595 0695 \$255 9595 2595	20571 90571 22171 22171 22171 22171 12171 69171 39171
97 17 27 27 12 5	2 2 5 1602	19728 10111 17118	12052 12052 54523	22222 29226 29226 22226 22225 22225 22227 22223 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 22225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 25	74522 74522 75222 7457 7272 7527 7527	7 9 7	8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		280 051	72	1110	7 8227 9 22266 8242 922 922 927 922 9212 917 917	7755757575	15 15 17 1	96 56 56 56 56 56	512 7995 7695 9295 8295 8295 2295 6995	97171 99171 99171 29171 27171 17171 07171 65171 25171
5		17726		\$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222 \$2222	72 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	\$	8 8 8 8 8	ı	092		3110	212 927 937 937 937 2025 2027 722 7128 722 722	7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 21 21 21 11 21 12	\$6 96 96 96 96 96 96	2072 2072 2072 2078 2078 1788	25171 95171 95171 95171 95171 25171 15171 05171 63171
\$8 \$ \$	£ 8 2 9002	27718 27118 20111 17118	22652	55222 56 55222 55 5522¢ 56	\$2523 52523 55532 55532 75553 75553 75553	7	0 t 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ŗ	062		0115	2 957 27 2917 2957 259 259 922 2226 2226 217	7666538666	01 01 11 11 52	01 56 56 56 71 71	2002 2002 2002 2002 2005 2000 2000	27171 39371 39371 35371 85071 55071 75371 25071 15371
Werkzeugschlüssel	Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichebeiepiel	Scherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Wandetärke	Antell am Rand	Randdurchmesser	Gefüßtyp	Randechlüssel	8 1957EZT Merkmalansprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
	lassülr	s <i>tnu</i> 8aacj	Verzie	netel eńs	Techni			6	988K		ртасће	Merkmalaine	əpug	द्र हच्चा	pung	(\neser	Koordi

74444444444444444444444444444444444444	14444444444444444444444444444444444444		14665 14665 14667 14667 14667 1467 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 14667 1467 14	14600 14600 14600 14630 14635 14636 14636	Fundnummer	Koordinaten/Fundumständ
70000000000000000000000000000000000000	700 11 10 10 10 10 10 10 10 10	8600666	020 020 020 020 030 030 030 030 030 030	00000000000000000000000000000000000000	Laufende Nummer	naten/
- w					Fläche	Fund
+ 10 0 0 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	MUN	ころりなりなりまする	4444 NAVINOR-	Quadrant	lums t
เราเทยเทยเทย	W W W W W W D D W W	<b>1111111111111111111111111111111111111</b>	MNUNHAMMMA	WWWWANN WN	Tiefe	änc
44200000	5	M M M	หหหนูหหห	000 au 7007	Fundzusammenhang Bodenschicht	P
25	476 476 476 476 4765 4765	4456 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4456	624 644 644 644 644 644 644 644 644 644	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Herkmalansprache	H or
N	00000	N N	9 9 2 22	87 78 8588 020000	456 <b>7</b> B	malan
1110 5753 2250 1710 2250	2710 2710 2711 2711 2610 3754 2712	2110 1110 2210 1710 2710	2710 1783 3750 2714 2710 1110	2715 2715 2715 2715 2715 2716 1110	Randschlüssel	Merkmalansprache
					Gefäßtyp	æ
230 100 130 170 130	240	260 180		160 120	Randdurchmeaser	Маво
N -		- N			Antell am Rand	
777 888 79	00 0 m 00 0 m 0	co co co en en co co	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	w co co co -1 -1 xo co co co	Wandstärke	
r w 444	14 N ~W1	<b>~~~~~~~~~</b>	ом мым — м	NNAN NP NN	Wandstärke am Rand	
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2011 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	52572222 5257222 525722 525722 525722 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 5257 525	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Scherbenmerkmale	Technische
22222222222222222222222222222222222222	2223 2223 2223 2233 2233 2233 233 233 2	22353 22353 22353 22353 22353 22353 22353 22353 22353 22353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2553 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2353 2	25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20000000000000000000000000000000000000	Magerungemerkmale	sche Daten
777 77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 2124214 14 275773	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6747 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Vergleichsbeispiel	ten
23923 23923 14033	\$ 55 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24333 24233	55 323 53 333 53333		Verz. Einzelelemente	Verz1
81141 81141 11102	91431	11101 81141	22102 13171 11102		Kombinierte Elemente	erungsschlüssel
9 9		•	2066		Flächenverzierung	:hlüsı
N.W. W	× 1×	5 2			Besondere Verz.	961
4 4 4 4	39 37 34	4 NA	239 37 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Verzierungstechnik	
				40 0 0 00	Werkzeugschlüssel	1

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang.	Merkmalansprache Randschlüssel Gefüßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vorgleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
14999 4932 1 45 3 5 15024 4158 14 2 22 15029 4918 1 41 2 5 15030 4921 1 41 4 15031 4919 1 41 3 5	416636 1674 2359 486 11 4165 6 2751 2128 2110	1 7 5 8 7 1 6 5 1 10 8	42233 22352 15 42 53 22353 44 22243 22352 47 41223 22352 15 55 33 22355 26	22923 81161 9 3 3 55223 22103 1 1
15032 4922 1 41 3 5 15033 4909 1 11 4 3 15034 4910 1 11 3 5 15035 4905 1 11 3 5 15036 4907 1 11 4 6	4168 1130 4165 6 1252 4165 6 2714 4165 2730 4165 2230	1 8 5 1 7 5 1 9 5 1 7 4 1 7 6	45 33 23353 27 21343 22351 3 45 33 22354 28 42243 22353 47 42243 22352 15	39
15037 4908 1 11 3 5 15038 4912 1 11 3 5 15088 4947 1 49 3 5 15088 5026 1 21 3 5 15091 5004 1 1 3 5 15092 5005 1 1 3 15097 4949 1 49 4 3 15099 4951 1 49 3 5 15100 4678 1 10 2 52 15101 4992 1 4 3 5	4168 2110 4168 6 1113 4165 6 1781 4168 2710 4165 1710 2145 2465 2135 1710 4165 2710 456 3	1 8 5 1 9 5 220 1 9 4 1 8 5 1 10 6 1 7 130 8 1 9 5 1 8 4	42241 22352 43 45233 22353 45 42243 22352 43 41243 22352 43 45 33 22354 28 45 51 22353 43 22243 22353 17 55 32 23356 1 42243 22353 45 42433 22353 45	93423 11102 1 91 54233 11102 2 3 24343 11105 2 4
151C2 4994 1 4 3 7 151C3 4993 1 4 3 151C4 4995 1 4 3 151C4 4995 1 23 4 151C6 4929 1 23 3 5 151C7 4930 1 15 4 3 151C8 4931 1 45 2 5 15119 5024 1 48 3 5 15123 172 1 15 3 5 15124 4990 1 15 4	4165 2250 4165 1710 4168 2710 456 6 2125 1780 4865 61 1733 436 21 4165 6 1713 41 3710 235 8	130 1 7 4 170 1 8 4 1 8 4 1 9 5 170 1 6 4 8 1 7 4 1 8 5	42 51 22352 40 42244 22353 17 22243 22352 43 25433 22355 26 42342 23353 27 41343 22351 4 22 23 22353 32 41243 22351 3 55 32 23366 26 55333 22354 28	24333 11102
15125 5021 1 13 5 3 15126 5023 1 13 3 5 15139 5009 1 8 3 15140 5308 1 8 3 15141 4977 1 19 3 5 15142 5980 1 19 3 15143 4978 1 19 3 15144 4975 1 19 3 5 15145 4955 1 45 3 7 15146 4955 1 45 3 7	4165 6 1752 226 456 2 4168 2110 476 2 45653 10 456 3 4165 6 2713 476 2 476 2	110 2 4 3 8 11 270 1 11 8 8 8 230 1 8 5 8 8	11244 21311 38 41 53 22352 43 55432 22356 1 55 33 22356 1 42 53 22353 43 42223 22353 43 45433 22353 47 42253 22353 45 45 33 22354 28 45 33 22354 28	15043 2 41 56 39 37 37
15147 4954 1 44 3 5 15148 4954 1 44 3 7 15150 4895 1 16 2 5 15151 4894 1 16 3 5 15152 4895 1 16 3 3 15153 4899 1 16 2 5 15154 4903 1 16 3 5 15155 4902 1 16 3 5	4165 6 1713 4165 6 1713 2145 3750 486 22 4165 6 1783 4168 6 1714 476 2 4165 6 2251	210 1 7 5 210 1 7 5 1 10 5 6 1 7 4 1 9 5 8	42253 22352 40 42253 22352 40 45243 22353 45 42224 22352 15 22243 22352 18 45243 22353 45 45 32 23353 27 22243 22352 40	24333 11101 2 73 39 39 37
15156 4902 1 16 2 7 15158 4901 1 16 2 5	4165 6 2251 2125 271C	140 2 7 5	22243 22352 40 45243 22353 45	24223 11102 2 4

11111111111111111111111111111111111111		11111111111111111111111111111111111111	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11111111111111111111111111111111111111	Fundnummer	Koordi
5013 5013 5014 5015 5015	8778007666 FE	2002 2002 2002 2003 2003 2003 2003 2003	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	22222222222222222222222222222222222222	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumstände
					Fläche	Fun
7 22 4 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		00 mm 7 N N 1 0 0	0707404000 7777444444	77 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Quadrant	tums t
'n ia ia ia ia ia ia ia		UMUNUM 4 MMM 4		**************************************	Tiefe	ände
<b>→</b> 0,0,0	V VVVVVVVVVVVV	4 4444	4444444444	V1 V1	Fundzusammenhang Bodenschicht	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 1137311776	2138 476 476 476 476 476 476 476	60 5 4 1 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Herkmalansprache	II or k
0 1 0 0 W	1 n nn	ου νο	" 000 0 0	0 7 N 00	•567 B	ma Lan
2753 2753 2750 2750 1750	2 22 21 3	1740 2753 2110 2713 2713	2713 1110 2713 2713 2713 2713 2713	1753 1713 2710 1111 2110 3753	Randschlüssel	Merkmalansprache
					Gefäßtyp	
240	4	210 120 220	230 230 300	180	Randdurchmesser	майе
			N	N	Anteil am Rand	a,
യ <del>,</del> ^ 0 ത 4 ~ 1 <b>യ</b>	00000000000000000000000000000000000000	00 10 100 00000	œ ◆ æ æ ◆ œ œ ₩ œ	7476 076	Wandstärke	
100 7 1	e on we e	the comment	N10.11 441	רי איות עו דו מר ויו	Wandetärke am Rand	
4440000 000000000000000000000000000000		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	00000000000000000000000000000000000000	Scherbenmerkmale	Technische
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		22354 22352 22352 22352 22352 22352 22353 22353 22353 22353 22353 22353	222222223 222223 22223 22233 2233 2233	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale	D _a
とののできるとのしょり ファイントレイン		74676787 200767 200767 200767 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076 20076	5250 44004 5250 44004	77 42 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Vergleichsbeispiel	cen
54 233 54 25 25 54 25 25 54 25 25 54 br>54 25 54 54 25 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54		54233 53223	24939	13023 24239 23923	Verz. Einzelelemente	Verz1
	<u> </u>	=======================================	87	17	Kombinierte Elemente	ភ្ន
102	101	102	<b>⇔</b>	981		ngsac
			2666	2675	Flächenverzierung	ıngsachlüsse
2	v 1	N N	u	w n w	Besondere Verz. Verzierungstechnik	2
37 91 72	2	27	M 5000000000000000000000000000000000000	7 4 5 5 6 7 6 9 9	Werkzeugschlüssel	,

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 123456 1245641 125661 125661 125661 125661 125661 125661 125661 125661 125661 125661	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
15513 367 1 9 3 5 15531 2149 1 5 3 5 15535 2161 1 5 3 5 15536 2151 1 5 3 5 15537 2158 1 5 3 5 15539 2156 1 5 3 5 15540 2159 1 5 3 5 15541 2154 1 5 3 5 15543 2178 1 39 3 5	425 4765 92 2755 226 4468 6 2753 4165 3750 4165 1710 4168 9 2119 456 2 2135 1780	250 2 8 4 8 1 8 5 1 7 3 1 9 6 1 8 4	42332 32765 37 21334 22351 11 62344 22352 4 25242 22355 28 41242 22352 11 22 32 22355 28 42254 22352 8 45432 22355 28 21244 22351 11	23023 81141 3 37 49 49 27343 22102 2 77
15549 4603 14 41 5 3 15601 2150 1 5 3 5 15603 2152 1 5 3 5 15604 2155 1 5 3 5 15605 137 1 5 3 5 15605 3201 1 5 3 5 15606 2153 1 5 3 5 15607 2157 1 5 3 5 15608 2162 1 5 3 5 15610 2160 1 5 3 5 15612 2177 1 39 3 5	2135 2250 476 2 2125 2710 4165 2760 4115 9 2751 4765 92 3753 18 4465 2110 4165 2750 4168 2110 2135 3750 4165 9 2755	260 1 8 6 1 6 3 140 1 8 5 230 2 8 3 1 8 5 1 7 5 1 9 6 1 11 5 1 8 5	25233 22353 17 43242 22353 25 22332 33355 16 42232 22353 5 21332 32762 45 21332 32752 45 21332 32752 45 25232 23353 42 41252 32353 16 45232 23356 34 22232 22353 35 21244 22361 11	15033 11102 2 41 54223 11102 2 4 46 55343 11102 2 4 49
15654 2188 1 27 3 5 15655 2191 1 27 3 5 15688 2237 1 14 3 5 15689 2241 1 14 2 5 15690 2243 1 14 3 5 15691 2235 1 14 3 5 15692 2245 1 14 3 5 15693 2244 1 14 3 5 15696 2207 1 2 5 15697 2206 1 3 5	4168 1710 4165 3710 4165 6 3753 226 476 2 476 2 2135 1750 416 1110 4165 6 2713 4165 2710	240 1 5 5 1 8 3 230 1 7 4 8 8 1 7 6 1 5 1 7 4 1 5	22244 22352 43 42242 22354 28 42242 23352 45 45242 22354 35 45233 22355 32 45242 23353 27 22233 22353 27 2223 22353 4 22343 22353 18 42 22 22353 28	39 57263 2 5 37 37 24323 11101 7 72 14020 11101 2 39
15098 2246 1 26 3 5 15725 2236 1 14 3 5 15727 2234 1 14 3 5 15728 1681 1 14 3 5 15729 2242 1 14 3 5 15730 2239 1 14 3 5 15731 2240 1 14 3 5 15732 2190 1 27 3 5 15733 5364 1 26 3 72 15734 2205 1 42 3 7	2735 2 3720 456 3 4165 2110 2135 2220 476 2 4165 2710 2389 4735 2 3710 226 4465 7 2753	200 1 9 4 310 1 8 6 106 2 7 4 7 1 9 5 7 200 1 5 3 190 1 5 3	45252 22354 5 45451 22353 20 22242 22353 34 42253 32763 5 25233 22354 45 42243 22311 41 42254 22352 15 22242 23352 43 45 33 23353 27 21244 22362 11	54233       22102       209       2 46         53223       11112       1 74 37         53211       81101       5 3 37         54229       11161       2365       9 38 39
15735 2205 1 2 5 15736 2189 1 27 3 5 15737 2193 1 27 3 5 15739 2192 1 27 3 5 15740 2195 1 27 3 5 15741 2139 1 17 3 5 15742 2143 1 17 3 5 15743 2145 1 17 3 5 15744 2142 1 17 3 5 15793 2165 1 3 3 5	4465 7 2753 226 4168 1780 4165 6 2754 4168 1110 2135 3750 4167 2110 2135 1730 456 2 486 1	190 1 5 3 7 1 10 4 1 7 4 1 6 6 1 6 3 1 8 6 1 7 6	21244 22362 11 22242 22353 4 43244 22353 35 42241 22352 47 22224 22352 4 45232 23354 26 42242 23352 36 4232 23354 27 22433 22352 4 42 52 22353 45	54239       85491       9067       5       35         49         55343       22103       2       4         55333       11102       2       73

15774 3165   124   35   4168   2750   17   18   4222   2355   45   45   45   45   45   45   45	Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
158CQ 2198	Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tlefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 29595 Randechlüssel Cefäßtyp	Besse Rand e am	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	rz. Einzelelemen abinierte Elemen ächenverzierung sondere Verz. rzierungstechnik
15812   5241   1   17   3   5   476   2   9   45432   23352   27   27   27   27   27   27   27	158CG 2198 1 27 3 5 158C1 2194 1 27 3 5 158G3 2196 1 27 3 5 158C4 2197 1 27 3 5 158O6 3187 1 17 2 5 158C8 2138 1 17 3 5 158O9 2144 1 17 3 5	4165 2750 4738 62 2114 4165 2750 476 2 2435 8 1710 4167 6 1113 476 2 2735 62 1713	1 7 5 1 7 5 1 9 8 290 2 7 4 1 8 5 8	42242 23354 26 25224 22352 18 45332 22356 39 42243 22351 18 25232 32354 34 45233 22362 18 42242 32353 45 42243 22352 18	37 55233 22102 2 95 39 37 56236 2 74
158.95 2128 1 36 3 5 4166 367C 1 6 3 22223 22352 43 158.06 2129 1 36 3 5 4168 1110 1 12 7 45242 32765 37 158.07 2248 1 9 3 4765 2 2750 1 8 42243 23352 43 158.06 2129 1 0 3 5 456 2 14 45243 32353 43 158.06 2249 1 9 3 5 456 2 14 45243 32353 43 158.07 2248 1 9 3 7 4765 2 2750 1 8 42243 22351 8 53223 22101 2 3 159.12 2248 1 9 3 7 4765 2 2750 1 8 42243 22351 8 53223 22101 2 3 159.12 2148 1 9 3 7 4765 2 2750 1 8 42243 22351 8 53223 22101 2 3 159.12 2169 1 35 3 5 416 2110 1 7 45232 22354 39 159.12 2169 1 35 3 5 4168 6 3713 1 9 5 43241 22361 9 49 159.12 2169 1 35 3 5 4168 6 3713 1 9 5 43241 22361 9 49 159.12 2169 1 36 3 5 416 1110 1 8 5 42342 22355 1 40 159.12 2124 1 36 3 5 416 1110 1 8 5 42342 22355 26 11.922 2124 1 36 3 5 4165 3750 1 8 3 21334 22361 11 159.12 2124 1 3 29 2 5 416 2110 1 5 42343 22352 32 1c.015 2214 13 29 2 5 416 2110 1 5 42343 22352 32 1c.015 2214 13 29 2 5 416 2110 1 5 42343 22352 32 1c.015 2214 13 29 2 5 416 2110 1 5 42343 22352 32 1c.015 2214 13 29 2 5 2359 7 7 22232 23353 27 24223 11101 2 72 146.18 2168 13 47 2 5 226 10 45232 22355 17 23323 11101 7 73 16.019 2166 13 47 2 5 2128 2228 1 6 7 22253 22355 25 24913 21141 9 3 3 1c.026 5223 13 29 2 5 456 2 9 5 226 7 42 5 22355 26 22355 25 24913 21141 9 3 3 1c.026 5223 13 29 2 5 456 2 9 5 226 7 42 5 22355 26 22355 26 22355 26 22355 25 24913 21141 9 3 3	15812 5241 1 17 3 5 15813 2140 1 17 3 5 15865 1119 13 37 2 5 15872 2164 1 3 3 5 15873 188 1 24 3 5 15873 5825 1 24 2 5 15874 2230 1 24 3 5 15875 2229 1 24 3 5	456 3 9 476 2 2135 2750 4167 1110 2128 4720 4165 2230 476 2 4168 1110	9 1 10 8 1 8 5 1 6 5 100 2 6 4 8 1 6 5	45432 23352 27 45243 22356 39 22242 22355 28 22342 22355 28 21322 32765 39 21223 22351 4 42232 22353 32 22242 22353 4	15033 32103 2 3 11101 1 1 99
15927 2127 1 36 3 5 416 1110 1 8 5 42342 22355 26 15928 2124 1 36 3 5 4165 3750 1 8 3 21334 22361 11 15929 2126 1 36 3 5 486 1 7 22343 22352 32 1c015 2214 13 29 2 5 416 2110 1 5 42343 22362 3 16016 2212 13 29 2 5 2359 7 22232 23353 27 24223 11101 2 72 16018 2168 13 47 2 5 226 10 45232 22353 17 23323 11101 7 73 1c019 2166 13 47 2 5 2128 2228 1 6 7 22253 22352 18 54243 11101 2 4 1c022 3934 14 46 2 5 2138 1110 1 8 5 21333 22352 28 55333 1 11 16025 2213 13 29 2 5 226 7 42 52 22355 25 24913 21141 9 3 3 1c026 5223 13 29 2 5 456 2 9 55432 22352 4 24013 22102 3 3 1c026 5223 13 47 2 2 226 9 222 2 22352 4 24013 22102 3 3 1c026 5223 13 29 2 5 456 2 9 222 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 22352 2 2 22352 2 2 2235	15895 2128 1 36 3 5 15896 2129 1 36 3 5 15897 2248 1 9 3 15896 3157 1 9 3 5 15895 2249 1 9 3 5 15912 2248 1 9 3 7 15920 2171 1 35 3 5 15921 2169 1 35 3 5	4166 367C 4168 1110 4765 2 2750 456 2 16 226 4765 2 2750 416 2110 4168 6 3713	1 6 3 1 12 7 1 8 7 1 8 1 7	22223 22352 43 45242 32765 37 42243 23352 43 45243 32353 43 42343 22351 8 42243 23352 43 45232 22354 39 43241 22361 9	53223 22101 2 3 37
16027 2167 13 47 2 226 9 222 2 22352 4 24013 22102 3 3 16030 3202 14 39 5 3 4359 3750 200 1 9 4 22223 22352 22	15927 2127 1 36 3 5 15928 2124 1 36 3 5 15929 2126 1 36 3 5 1cC15 2214 13 29 2 5 16016 2212 13 29 2 5 16018 2168 13 47 2 5 1c019 2166 13 47 2 5 1c022 3934 14 46 2 5	416 1110 4165 3750 486 1 416 2110 2359 226 2128 2228 2138 1110	1	42342 22355 26 21334 22361 11 22343 22352 32 42343 22362 3 22232 23353 27 45232 22353 17 22253 22352 18 21333 22353 28	24223 11101 2 72 23323 11101 7 73 54243 11101 2 4 55333 1 11
16052 2222 11 27 2 5 416 2750 1 9 5 45 51 22354 35 16053 2221 11 25 2 5 4168 1110 1 8 7 22343 23352 45 16102 3928 14 38 3 5 2138 2110 1 10 6 45 33 22365 26 55323 11102 1 11 16103 2247 11 20 1 1 2125 3710 1 9 4 45232 32354 28 46423 22102 2 4 16113 2233 11 40 1 1 226 7 45242 23353 27 24013 81141 9 3 3 16148 2232 13 37 1 1 2137 1710 270 1 9 7 22242 32354 16 14043 22109 2 4	16027 2167 13 47 2 16030 3202 14 39 5 3 16051 2223 11 32 2 5 16052 2222 11 27 2 5 16053 2221 11 25 2 5 16102 3928 14 38 3 5 16103 2247 11 20 1 1 16113 2233 11 40 1 1	226 4359 3750 226 416 2750 4168 1110 2138 2110 2125 3710 226	20C 1 9 4 7 1 9 5 1 8 7 1 1C 6 1 9 4	222 2 22352 4 22223 22352 22 45343 23353 27 45 51 22354 35 22343 23352 45 45 33 22365 26 45232 32354 28 45242 23353 27	24013 81141 9 3 42 55323 11102 1 11 46423 22102 2 4 24013 81141 9 3 3

e 1	УŢ	90	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	o Tries	naische Daten		Rand		១មូ	Mai	()	ргасре	Merkmalana e e e		rdums ti	ม <b>ร</b> ิ/ทอวธ	Koordin
Werkzeugechlüsse	Verzierungstechn	Flächenverzierun Besondere Verz.	Kombinierte Elem	Verz. Einzelelem	Magerungsmerkmal Vergleichsbeispi	Scherbenmerkmale	ke am	ndetärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 1957EZT Werkmalansprach	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	auf	Fundnummer
٤ ٤	2			52551 52052 24522	82 S2222 52 22 S2222 52 22 S2222 52 22 S2222 52 22 S2222 53	257 212 213 757 227 212		3 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	† C	) <b>7</b> ‡	71	0175	2 957 21 927 922 2 957 8917 8917 922 512	21222112	52 £ 20 £ 20 £ 20 £ 20 £ 20 £ 20 £ 20 £	222¢ 1 2512 1 2512 1 252¢ 1	£££91 67191 81291 41291 91291 05191 67191
97	_		67118	16083	23 2222 ¢2 23 22322 ¢2	727	٤	8	ı			2110	2 8275	1 L 1 L	1 20 2 ¢2	8222 2542 J	52291 75291
17 17	1	508 508	11102 17118 27113	22552	25 2522 25 27 2522 27 27 2522 27	22 222 222 222 257 227 227	9955111	01 6 8 8		550 550		0111 0112 0112 0113 0113 0113	917 8917 5917 2917 917 5917 5512 6552	11222221111	2 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 9 2 1 2 1	2123 2210 1 2212 2122 2123	19291 19291 19291 14259 14259
٤ 7 2	δ 2		10118 50111 17578	24233	7 SSEZZ SZ 75 SZZZ 76 15 SZZZ 27	257	\$	9 2 91	10	11		0175	226 2135 256	2 7 2 2 2	9 £	2221 1 2221 1	16351
69 35 36					25 22225 25 25 22 2222 28 2222 28 2222 28 2222 28 22 22	222 425 555	7	9	! ! !			0112 0275 0111	8917 2 S917 2 S227 9 S917 917	1 1 2 5 2 5 5 5	1 56 1 26 1 26 1 30	2125	99591 27591 27591 27591
27 27			17118		25 2522 21 25 25225 19 72 55222 5	57	s	7	ı			2110	3917 922 922	5 2 5 2 5 2	0S E	1 2815 1 2815	16393
92	2		1116¢	28072	81 S125 ES 51 S25 ES 71 S35SS ES 71 S35SS ES	222	s	9 2 5 9	ı			2110	987 8917 19 957 917	2	1 18 1 19 1 59	2201 2401	92791 \$2791 \$2791 \$2791
32			70112		21 29222 25 7 15222 57 71 29222 52 92 2922 77 25 2922 27 25 2522 27	212 222 225 225 225	٤ 9 4	6	1 0	) <b>2</b> S		2110 2110 2110 2110 2110	8917 9 5917 19 957 917 8917 8212	255555555555555555555555555555555555555	85 1 81 1 81 1	1006 1005 1006 1006 1008	22791 12791 12791 22791
					81 SISSS 52 53 SISSS 52	222	\$ 7	2	1 0	01		0112 0115	917 5917	2 E 7 E	1 38	9701 8701	57791 77771
26 26 27			11103		52 52222 19 75 52227 54 75 55227 74	212	7	5	2 0 2 0 1			2753	5122 7592 95 7122	2 5 2	85 1 85 1	1001	05791 67791 27791
\$ 27 59	Z	6	10191		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55 †35 555	۲ ۲ ۲	9 3r 5	1 0			0911 0272 2112 0101	8917 9 917 512 922 8917	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		CSIS	

Koordinaten/Fundumatände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten Verzierungsschlüssel			
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 72 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik		
16493 2174 13 47 1 1 16494 2175 13 47 1 1 16497 2186 13 49 1 1 16498 2187 13 41 1 1 16501 237 12 49 3 63 16502 5398 14 28 3 7 16539 3954 14 7 2 5 16565 2181 13 18 2 5 16566 2204 13 20 2 5	226 4168 3110 416 2110 4168 1110 00 0063 0002 08 226 4163 1610 4166 2670 226	5 1 9 4 1 9 7 1 8 6 18 7 17G 1 5 4 15C 1 7 6	22242 22354 25 22243 22362 31 23241 22361 9 22241 22352 31 21 4 22366 26 45332 23352 27 11233 23352 4 42241 22362 18	23923 £1142 9 3 3 24939 87141 2361 9 3 23013 81141 9 3 3		
16567 2201 13 2C 2 5 16567 2201 13 2C 2 5 16568 5954 13 2C 2 5 16572 3932 14 12 2 5 16580 1630 14 12 3 5 16580 2179 13 18 2 5 16581 2203 13 20 2 5 16582 2202 13 20 2 5 16587 2217 13 50 2 5 16594 3937 14 36 2 5	226 4167 1110 4145 6 5753 456 5 4168 1780 226 4168 1110 226 226	1 6 4 110 1 8 4 1 8 4 5 1 8 7	22 23 22351 4 41223 22351 4 45 31 22352 15 42421 32752 5 62 52 22352 5 22243 22352 24 22232 22355 42 42 23 22352 3 45333 22355 28	23013 81141 9 3 3 22013 81141 9 3 3 22013 81141 9 3 3 23020 81100 3 3 23923 81141 9 3 3		
16627 2011 14 21 3 5 16637 4033 14 26 2 52 16639 1116 1 29 3 5 16640 3948 1 42 2 5 16642 5427 1 42 3 5 16644 3929 14 45 2 5 16645 3930 14 45 2 5 16646 1140 1 24 3 63	2135 1710 4165 1230 226 4168 2110 213 6 1753 476 2 476 2 2663 5	200 2 7 6 1 8 7 9 7 180 .1 8 5 9 8	22242 23353 39 42233 22353 47 42243 32311 6 45 51 22353 45 45223 22353 43 45 31 22354 5 45 31 22354 17 62 24 22311 29	45223 21112 9 23 55233 32609 8 33 15013 16722 209 1 4		
16647 1142 1 24 3 7 16649 1142 1 24 3 5 16650 1137 1 24 3 5 16651 1141 1 24 3 5 16652 1143 1 24 3 5 16654 1139 1 24 3 5	93653 1750 10 33653 1750 10 476 2 2135 1730 476 2 456 3	160 2 8 5 160 2 8 5 9 1 7 5	22244 32762 11 22244 32762 11 25222 22363 27 25342 22353 16 43244 22311 9 22432 22352 27			
16667 603 1 24 3 3 16699 1138 1 24 3 5 16703 4034 14 26 2 52 16704 5787 1 22 4 3 16706 3947 14 42 5 2 16710 230 11 25 3 5 16710 1136 1 24 3 63	2185 7 4180 2135 2750 2145 5750 2145 2710 4738 2 1610 41 3110 226	160 1 6 4 130 1 5 4 180 1 8 3 28C 2 8 5 1 9 6 0 4	45 32 22355 26 45332 22365 27 22223 22312 24	44223 11162 299 2 3 24223 21102 2 72 24223 11101 2 4 15023 22361 203 2 84 46 64220 2 6		
16714 4040 14 17 2 52 16715 1086 11 25 3 5 16717 1087 11 25 2 5 16725 1105 1 22 3 5 16720 5626 14 31 2 5 16727 204 19 31 3 5 16730 3987 14 24 2 52	4465 1730 4167 2110 45692 4166 2670 2735 2 2710 2135 1720 476 2	300 2 8 7 30 3 6 5 90 1 6 5 1 6 4 330 2 8 6	22222 22363 25 55432 22365 28 22223 22312 11 21243 22352 43 55342 22366 37 22243 22353 45	15043 11102 209 2 4 25333 22103 2 33 37		
16742 1071 11 14 2 5 16743 1374 11 14 2 7 16744 1067 11 14 2 5 16745 5234 11 14 2 5	486 22 4105 6 2753 2168 1110 456 3 9	13C 2 5 4 310 1 10 8		39 88544 1 63		

\$ 7 \$ 74 \$	2	902	90111	17051 17022 17023 17022	52227 58 52227 58 52227 58 52227 58 52227 58 52227 58 52227 58 52227 58	22 22 25 57 27 29 27 27 27 22 27 22 27 27	9 5 5	388 88778		072		2110 2110 1110 2110 2110 2110	2128 7128 7128 78 712 7192 7192 8128 8128	7555755575757575757575757575757575757575	3 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	2562 2662 2662 2663 2663 2664 2665 2665 2665 2665 2665 2665 2665	55121 75121 25121 25121 25021 82021 2021 92021
27 21 21 57 57	7 4	6 60Z 666	21103 21103 21102 80113	\$7252 \$2252 \$7252	52 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7257 72575 72575 72575 72575 72575 72675	7 91 7	7 3 5 5 0 5 6	۱ ۱	075		2575 0171 0171 0171 0171	8917 922 5212 5212 6 5262 5212 729 729 7199	\$ 5 2 5 5 7 7 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 L 92 L 92 L 95 T 1 52 L 1 2 L 1 L 2 L	1 5711 2211 8211 9625 1 672 1 609 1 8211 1 0601 1 601	00021 92691 22691 22691 29691 67691 11691 01691
\$	٤	6	70112	23923	55222 12 55222 12 55227 59 55227 59 55229 12 55222 58 55222 58 55222 12	\$527 27252 27252 2527 25255 2527 2527 25	7 7 6 2 9 9	7788768789	۱ ۱	55 150 150		0111 0111 0611 0627 0111	922 922 9917 8917 8917 8512 9 957 917	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0	2974   1021   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118	93.91 93.91 93.91 92.93.0 92.93.1 92.93.1 93.93.1 93.93.1
	ς Σ Σ	9046	67128 50111 60925 12128 20111	120¢2 22536	22222 14 22212 11 22222 72 25222 58	512f5 f222f5 55252 55252 55252 55552 55552 55552	7 9 7	9551168266		092 120		2220 3220 3220	522 922 6327 927 987 5972 8912 5213 5213	222222222 2222222222	61 E 61 E 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1	1 780 L 1 780 L 1 780 L 2 2 0 L 1 6 0 L 1 6 0 L 1 6 6 L 1 6 6 L 1 6 6 L 1 6 6 L	47751 67731 77731 77731 87731 97731 18731
5 £		6 2921		£££9\$ ££6£2 622£7	53335 26	52152 52525 55525 5555 513¢5 75¢55 513¢7	2 3 3	25 11 9 9 5 5 4	1	021 081 081		0527 0527 0527 0527	\$2152 \$917 \$292 \$292 \$25 \$25 \$19 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25	222222222 2222222222	61 9	1075 1086 1086 1086 1086 1086 1086	29291 25291 95291 55291 67291 67291 27291
Werkzeußschlüßsel	rzierungste	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungsmerkmale Vergleichøbelspiel	benmerkmale	Wandstärke am Rand	ndetä	Antell am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 1957EZT Herkmalanoprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	1	เลยรมิโก	r <i>un</i> gascl	Verzie	rete Daten	Technis			ŧ	9 BaM		ртасће	Merkmalans	əpu	š3 emubr	wī/nəte	Koordin

96T

20122 5725 8 4522 11161 5 91 20	81 2522 25222 92 9922 27222 82 2522 25257 92 2522 25257 8 2522 12257 8 2522 12527 57 2922 25227 57 2922 25227 92 9252 27225 92 9252 27225 57 2522 2722	3 3 1 000 12 2 2 052 2 9 1 2 052 5 6 1 9 9 7 08 9 6 1 011 3 11 1 9 9 1 072	0111	29 2 97 21 2752 22521 24 7 5 71 672 21521 29 2 92 21 0252 11521 29 2 92 21 0252 11521 29 2 93 21 1522 01521 2 92 21 1522 28721 2 12 21 2652 29721 2 12 21 2652 29721 2 12 21 211 09721 2 12 21 2552 25721
65 £ £ 6 6 17118 £1622 5 6 5702 16728 65272 7 1 50111 £7051 5 1 90112 £8595	\$7 \$922\$ \$7229 22 \$522 \$2259 82 \$522 \$2525 62 \$522 \$7522 52 \$522 \$7259 92 \$522 \$2525 62 \$2129 \$1205 53 \$222 \$2225 54 \$2522 \$2222 55 \$222 \$2222 56 \$2522 \$2222 57 \$2522 \$2222	5 9 1 8 2 01 1 5 2 1 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	\$ 2 \( \) 11 \( \text{9552} \) 15721 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
27 2 9800 11111 52525	\$122¢ \$522¢ \$8 \$255¢ \$522¢ \$8 \$255¢ \$522¢ \$8 \$255¢ \$522¢ \$8 \$122\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8 \$25¢\$ \$522¢ \$8	220 5 11 2 020 220 5 11 2 020 220 5 11 2 020 220 2 11 2 020 220 2 11 2 020 9 9 1 021 1 1 2 020	72 0121 2 8785 t 0812	S 2 82 £1 92 12721 2 2 61 £1 2011 81721 2 2 8 £1 2011 21721 5 2 7 £1 7011 21721 5 2 6 £1 2625 11721 2 2 01 £1 2011 01721 5 2 6 £1 2011 60721 5 2 6 £1 2011 40721 5 2 6 £1 2011 40721 5 2 6 £1 2011 40721 5 2 6 £1 2011 50721
S L 70111 E2095	91 9522 2525 52 7527 5227 52 7527 5227 52 7527 5227 52 7527 5227 52 52 52 52 52 52 52 52	6 2	925 7192 5180 7198 2180 719 1130 719 1130 719 2110 719 2110 719 5110 719 5110 719 5110	\$ 2 92 11 7511 70721 \$ 2 6 51 2011 10721 \$ 3 52 11 7211 03521 \$ 3 52 11 7211 03521 \$ 3 52 11 7211 07221 \$ 3 65 11 2511 27521 \$ 3 65 71 8507 70521 \$ 3 85 11 7111 59221 \$ 3 5 65 71 6507 70521 \$ 3 85 11 7111 59221 \$ 3 5 5 65 71 6507 70521
\$\frac{1}{5} \text{SO112 \$8795} \\ \frac{5}{5} \text{CO210} \\ \frac{5}{5} CO210	2215 5222 7185 5275 5222 5222 5272 5222 5222 5272 5222 5929 5252 5222 5922 5252 5222 5222 62522 5222 5222 62522 5222 5222 62522 5222 5222 62522 5222 5222	9	252 SS12 252 250 252 277 277 277 278 277 278 278 279 278 279 2780	\$ 2 \$\frac{11}{5}\$ \$\frac{12}{11}\$ \$\frac{12}{5}\$ \$\frac{1}{11}\$ \$\frac{12}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$1
Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungemerkmale Vergleichebeispiel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Herkmalensprache 29 57 Randschlüssel Gefäßtyp	Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche Quadrant  Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht
Verzierungsschlüssel	Technische Daten	98£M	Merkmalanaprache	Koordinaten/Fundumatände

ugech lüe	rzierunget	lächenverzierung esondere Verz	Kombinierte Element	erz. Einzelelemente	Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	cherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Anteil am Rand Wandstärke	urchm	efäßtyp	Randechlüssel	Merkmalanoprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	aufende Nummer	undnummer
67 7 L	22 V6	B F1	10111		25125 25222 25127 25127 25222 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 25225 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525 2525	27257 27257 27257 27252 27252 272537 27257	3000	8 1 6 1 9 1 6 1 6 1 6 1		Ge	2110 2110 2110 2110 2110 2110	9 5917 917 8917 8917 8917 9912 8912	25 5 26 5 26 5 26 5 27 5 28 5 28 5 28 5	05 71 25 51 15 51 27 51 6 71 97 51 97 51	1507 2267 9652 1111 1665 2679	19321 17521 17521 17521 97521 77521 17521
٤	2		22109		55227 26 55297 78	22222	8	11 I 6 I			2750	5212	5 2	75 11 75 11	1135	33271 17271
٤ ع	2 3	6	80400 \$1141 \$5106	52813	22312 ¢1 22323 55 22326 39	41423	7		001		0175	2128 7287 2287 2122	2 2 2 2 2 2	77 21	5825 8011	33271
٤ ٤ ٢٢ ٤٦	8 S S	902	20111 20122 60122	27552 13052 73556	55225 58 55225 58 55227 55 55227 16 55221 56	95522 52525 72225 72525 72525	5	8 7 - 1 7 - 1	•		2710 2110 1110 2130	7298 5128 5128 5152 7152 7152	\$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2 \$ 2	5 5 5 1 5 2 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2525 2525 2526 2527 2526	\$6\$21 \$6\$21 26\$21 16\$21
\$	5 5 5	6	20111	\$16\$2 \$20\$1 \$5\$13	22222 25 22222 25 2222 25	2255 5557 5252 5237 5537 55525 55727	9 9 5 7 9 5	9	200 .		1230 1110 1110 1110 1110 1180 1180	5917 5917 5227 5228 5128 5128 517 57 7188 7188	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 51 12 12 12 12 12 39	2535 1101 1103 1103 1103 1125 1125	91921 91921 91921
27 £ 67 £	2	6	17118	£7255 £2652 £2255	52 222 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	72525 72527 55557 55557 75575 52525 52525	\$ 2 7 5	5 5 7 8 7	. 082		0271 0311 0115 0110 0111	8917 8917 8512 922 9 5717 5817 8512 8977 2 927	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 11 07 11 07 11 91 11 91 11 61 51 61 51	5285 5265 5265 5268 5288 5288 7062 7024	2921 2921 2921 2921 2921 2921 2921 2921
	2 2 2		22103	2¢532 2¢532 12062	22325 28 22326 36 22326 36 22211 33	75575 72552 72552 72552 72552 52525 52525 52525 52525 52525 7117	5566635	7 8 8 8 9 9	061	21	7670 2230 1710 1710 2110 3110 1110	2 957 8917 2917 9917 3917 917 8912 8912 5222 \$99 £	27222773	05 l 75 tl 07 5l 07 5l 81 ll 81 ll 71 7l	285 286 286 286 286 286 286 288 288 288 288	16-71 17371 17371 17371 17371 17371 17371 17371 17371 17371

ን ኗ	Z £	6		22222 52613	7 755 7 255 12 255 11 195 22 25 22 25 22 25 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	22 22 25 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 2532 252 2535 252 2545 252	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	878898	ı	520 5¢0		2115 2115 2115 1180 2116 2116	8917 8212 6362 8917 11 937 9 8917 8917 5977 21 5937 8917	2222222222 2222222222	01 10 67 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	71 ( 71 ( 71 ( 71 ( 11 ( 71 ( 71 (	2686 5276 5270 5287 5287 2672 2672 2683	SEL81 12131 91131 91131 99081 79031 15031 97081 57081
		6	10111	12032 12032 2753 57532 55613	22 23 11 252 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2325 52 2235 52 2232 52 2232 52 2232 52 232 52 2375 52 2375 52 2575 52	97 97 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	8 01 5 8	1 1 1 1 1 1			2180 7110 2110 2750 1730	7 927 2 SSL2 2 957 922 SSL2 922 8917 8917 2917	\$ 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 57 57 15 97 97	S L !	7010 7010 7010 7010 7010 7010 7010 7010	18059 18056 18056 18057 18057 18051 18051 18051 18012
\$7 4£ 9\$	2	6 6	17118	22550 12093 223¢3 223¢3 52913	S SSS 65 755 27 555 82 755 1 555 91 755 57 555 51 255	2575 25 2575 55 2575 55 2575 52 2575 52 2675 55 2675 55 2572 55 2572 55	7 7 7 2 5 2 9 7 7 5 2 5 2 7 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	5 5 01 8	1 1 1	280	22	0112 0271 0115 0115 0115	7198 7198 7124 7247 5212 729 729 729 729 729	35323211232	8 9 7 0 7 6 7	21 / 21 / 11 / 21 / 21 / 21 /	2598 2578 2578 2578 2578 2578 2598 2598	03081 75621 26621 25621 15621 23621 18621 27621 27621
			15558 1555		92 758 92 758 92 758 92 758 92 758 92 758 92 758	2225 2225 2225 2225 2225 2225 2225 222	2	3889	1211111	021		1670 2751 2711 2110 3110 2110 1110	8917 3917 8917 8917 25 8582 25 8582 8917 2 5917 9 5937 9917	\$ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27 97 97 97 97 97 97 97 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45 97 45	76	2868 2852 2860 2860 2860 2862 4512 7512	92621 12621 12621 12621 12621 12621 126021 20621
7 20 25 25			50998 15118		22 SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS SSS	1552 551 2725 551 2725 221 2525 521	7 7 7 2 7	01 8 9 9		250		\$110 \$120 \$110	2917 6 2 957 8957 26557 7 5 992 11 5987 6 5212 2 57 2 2227 2 2227	2555555522	57 15 97 97 97 51 21	11	9225 9252 9252 9252 875 875 875 875 875	06821 26821 26821 16821 62821 62821 72821 72821 72821
Werkzeugschlüssel	erzierunga	rzie	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungemerkmale	angerarke an	andstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	@ 1957EZT Merkmalansprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	uadr	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
	Technische Dazen Verzierungsschlüssel						E	geW	;	ьсвсре	Merkmalane	əpuğ	a emubi	սոյ/	naten	Koordi		

\$22 7 \$ 7 27 25 65 27	2 2 2	6		101118	\$2252 12012 52012 52012 52752 52752	81 57 11 87 65 81 81 65 65 65 65	252222 2522222 2522222 2522222 2522222 252222 252222 252222 25222 252222 252222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 2	275   2 255   17 255   17 257   1	5 7 5 5 7 57 45			092 00\$		22575 2750 2750 2750 2750 2750 2750	12 987 922 2 927 8917 9 5917 11 987 9 5917	277222222	277725525 B SD274544	1 696 1 126 1 026 1 026 1 266 1 266 1 266 1 266 1 295 1	03731 1731 10272 10272 10273 10273 10273 10273 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026 1026
11 27 62	5	ı		12728 20122 20123	57226 27222	52 57 52 57 62 52 6	25227 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 25228 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 2528 252	51532 75325 55532 51555 75732 75732 75737	2	68 601 976 29		011		0171 2255 2275 2275 2275 2770 2773	9 SE12 9 S 7592 5212 5212 9 S917 9 S917 9 S917 9 S917 9 S917 9 S917 9 S917	29 5 2 2 2 7 7 7 7 2 5 5 7 7 7 7 2 5 5 7 7 7 7	12 1 22 1 22 1 22 1 22 1 23 1 24 7	1655   2207   2212   5952   7952   057   5252   4452   907   292	72281 2231 12353 16356 18331
Σ 6Σ Σ	\$	6		20122		16 20 27 27 27 27 27 27	7 522 2 5 22222 5 22222 5 52222 5 52222 6 52222 1 55222 2 25222 2 52222 2 52222 2 52222 3 5222 3 5222 4 5222 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2712 22 22 52 52 52 52 52 52 72 52 52 72 52 52	2 7 9 9 2 7 7 5	2592627268		081 081 084 08	2S 10	3521 3521 1110 1110 2227 2212 2212 2212 2210	92 \$98£ 92\$9 £ 6 677 2917 922 2917 \$917 \$92\$982 9 3917 \$12\$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	01 7 01 7 01 9 01 1 75 1 75 1	1 507 1 84 1 585 1 9452 4725 1 9452 1 1752 1 0752 1 2007 1 3207	11531 11531 51531
29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	6	6 782	2	50122 19728 17118 20111	56726 55552 17022	81 72 52 22 72	3 22353	7157 5122 5122 7227 5252 517 61 215 715	\$ 9 \$ 7	8897 8897 01		021		0627	2122 7522 7522 7428 922 717 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	227272222222222222222222222222222222222	ΣL ?	1 1007 1 9252 1 2007 2007 1 7007	16160 16160 16160
erkzeußachlüß	erzierungste	esondere V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichobeiopiel	Hagerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randuchlüssel	Nerkmalaneprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	auf	Fundnummer
	τ	seeü.	ŢŲP	8880028	Verzte	บอว	rfache Dai	Techn				e gek		<b>ө</b> цэв <b>а</b> ф	Merkmalana	əbnä	3 eawbn	เสรยม/รับเ	Koordir

Katalog

29	2			<b>78598</b> °	72 72 72 72 73 11 25 11	25292 25292 25292 25292 25292 25292 25292 23292 23292 23292	££ \$7 £5227 7£222 £2222 75 17 2££55 27£22 2£757	97 57765	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_	120 200		2253 1110 2790 3720 3720 3730 2110	917 SE127 S917 8917 9 S177 S917 3917 \$ 957	2	72 20 92 02 02 92	71 71 1 1 1 1	2103 2095 2182	22731 22731 22731 22731 2731 57751
72 72 72 72 72	5		69927 20111		6 57 97 6 0? 11 57	23235 2235 2235 2235 2235 2235 2235 223	5557 7627 7257 7257 7257 7557 71572 71572	5 7 2 7	962066952.	1 1 1 1 1 1 1	520 200		2220 2210 2210 2210 2210	2 927 972 5762 2 927 2 927 2 927 9 5917 8917 5917	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	52 52 1¢	ししかかからし	7091 1112 9917 2617 1617 £511 £575	90231 70231 70231 23981 23981
62 7 7 5	2		13111	22213	25 31 71 51 7 51 11	25222 25221 25221 25221 25221 25221 25221 25221 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 25222 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252	72255 7157 71557 71552 71552 7565 7572	7 5 9 5	6 6 6 0 1 5 9	ı	0S2 08		2750 2750 2750 2750 2750 2750	2 927 S917 S917 2 927 115 937 8212 9 5917 9 5917	24 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 7 27 2 29 7	9 9 1 1 5 2 5 2 5 2 5 5	<b>ツレックレックレックレックレックレックレック</b>	2680 2680 2682 2682 9007 867 867 1582 2882	\$4931 24931 24931 14931 19931 19931 09931 67931 77931
? 2 25 98 98	Ł		50111	12022 5¢222 12382	82 57 52 32 27 12 5	55222 55222 55222 55222 55222 55222 52222 52222 55225 55223	22222 75 52 72 52 72525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525 52525	572592	999898		200 210 220		0271 0271 0275 0275 0751 0751	9 997 9212 9 8917 9 5917 8212 9 5912 6 5917 7 27 5212 8917	\$ 2 \$ 2 \$ 5 \$ 5 \$ 7 \$ 7 \$ 7 \$ 7 \$ 2 \$ 2 \$ 7	\$\$ \$1 07 92 9	かし としし しし し	2996 2973 2973 2966 2967 2967 2967 2967 2967 2967	27981 47931 42931 72981 20981 86531 04581 67581 17581
25 25 25 25 25 25 25 25	6 2 2		11102	18073 2433 2433 18073 44323	91 57 57 57 81 27 52 52	5522 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222	2227 22757 22757 22727 25257 25257	\$ 9 5 5 5	9 9 8 7 8 9 9 8 9 9	L   L   L   L   L   L   L   L   L   L	022		0555 2750 2757 0275 0255	7.49 7.49 7.49 89.17 7.49 7.49 7.49 7.42 7.42 7.42 7.42 7.42 7.42 7.42 7.42	2	\$2 \$2 1 1 8	717171	1862 2575 8007 7007 5007 5022 5222	12505 12506 12506 1251 11531 11531 11531 11531 11531 11531 11531
Werkzeußechlüßel	Besondere Verz. Verzierungstechnik	Flächenverzierung	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Wandstärke	Antell am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	E 1957EZT Merkmalanaprache	Tiefe Fundzusammenhans Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
					ונפט	sche Da	Techni			8	abM		ртасће	Herkmalana	ebni	d sawb	nuŝ	/naten/	Koordî

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 72 Merkmalansprache 73 Merkmalansprache 74 Merkmalansprache 75 Merkmalansprache 76 Merkmalansprache 76 Merkmalansprache	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärks Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
18823 2102 4 2 3 3 18826 5222 14 22 4 63 18840 2069 13 3 3 3 18841 2068 13 3 3 5 18844 2086 1 26 5 3 18845 2106 1 43 4 63 18846 5 1 42 6 73 18849 2094 1 36 5 3 18854 2063 14 36 3 3 18869 2110 1 35 5 63	486 52 426 9 4165 2790 416 6 2713 4168 1110 4165 6 2756 98624156 21 4384 456 2 456 4	8 7 230 1 12 9 1 8 6 1 5 5 1 8 5 6	22332 22353 27 42253 22352 18 55232 23355 28 22343 32764 33 45232 23353 27 22243 22362 11 52336 12702 29 42253 22352 36 55432 23356 28 21433 22353 39	39 79
18872 2112 1 35 5 3 18874 5787 1 15 2 73 18874 5787 1 15 2 73 18875 1600 1 15 5 3 18892 4189 14 23 4 63 18895 1546 1 21 5 3 18898 318 14 4 3 5 18899 3942 14 4 2 5 18900 3941 14 4 2 5 18912 2071 13 3 3 3 18916 2091 1 42 4 63	4165 6 2253 2145 2710 4165 2750 4165 6 2713 4156 6 1753 426 4468 2710 236 416 1180	1 6 4 280 2 8 5 1 8 5 200 1 9 5 150 1 6 5 4 1 7 4 7 1 9 4	22243 32761 12 45241 22352 18 21344 22361 11 63244 22361 9 22213 22352 18 21342 23365 4 25 32 23353 27 45 33 22354 26 25232 32356 1 21433 32762 11	15023 22361 203 2 84 39 39 53233 81141 9 5 3
18917 2120 13 21 3 3 18924 2100 14 36 3 3 18940 1602 1 15 5 3 18941 1603 1 15 5 3 18943 4165 14 18 4 63 18956 4190 14 23 4 63 18957 2064 1 21 5 3 18960 3222 14 4 2 5 18961 3939 14 5 2 7 18962 4022 14 49 2 72	4168 1180 4165 2710 2135 2750 416 2780 4168 1110 4165 6 2731 4165 6 2753 2145 5220 236 2135 2710	220 1 7 3 1 7 4 1 7 6 1 8 4 180 1 9 7 1 8 5 240 2 6 5 1 7 6 8 220 1 8 6	22232 23352 18 42222 22352 25 45223 2362 41 45241 22352 46 41 53 22352 18 22254 22362 11 45233 22353 35 62333 22353 20 55 32 22355 26	
18963 4023 14 18 2 52 18969 2079 1 33 4 63 18971 4160 14 27 4 63 18972 2082 1 33 4 63 18973 2075 13 17 3 63 18974 4002 14 26 2 7 18976 2061 14 30 3 63 18980 1605 11 22 5 18989 4024 14 38 2 52 19000 2119 13 48 2 5	226 486 22 4165 2710 4165 6 2753 2437 2110 476 2 4465 3750 476 2 4165 1710 4160 3670	1 5	11 34 22351 24 22233 22352 32 45243 32765 37 42343 22311 11 45232 32356 28 41 33 22353 45 22242 23354 42 22223 22362 18 41243 22352 17 45 32 22353 26	43229 91171 2963 5 3
19002 3940 14 4 2 5 19007 3945 14 35 2 5 19008 4036 14 21 2 72 19009 2078 1 33 4 63 19010 2083 1 33 4 63 19012 4161 14 27 4 36 19013 5232 13 17 3 63 19014 2076 13 17 3 63 19023 4035 14 13 2 52 19039 2117 13 48 2 5	48 126 4165 4750 456 3 486 47 4165 3750 4165 1710 426 9 456 7 4168 1110 4166 2670	1 8 1C 9 1 6 3 1 10 7 10 230 1 9 6 1 6	3 22353 18 22 32 22355 26 55453 22354 45 22233 22352 47 42243 22352 11 55233 22354 28 45233 23353 27 42323 22362 31 25233 22354 34 45253 22362 43	

192768 192768 192768 193761 193761 19337 19337	71111111111111111111111111111111111111	1192163 1192163 1192163 1192214 119222 119222 119222 119222 119222 119222 119222 119222 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11922 11	10088 10088 10088 10114 10122 10168 10168 10171	10004 10004 10004 10004 10004 10004 10004 10004	Fundnummer	Koordi
2114 2596 5235 1579 1579 4632 1573 1573	5219 20989 20989 2089 2092 2097 2077 2077	1571 1567 2090 2090 2104 2113 2113 2115 2116	2118 4021 1548 2697 1572 1572 1572 1572 1589	2085 2080 2080 2080 2080 2080 2080 2080	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumständ
4445445044 444444			2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		Fläche	Func
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	50000000000000000000000000000000000000	44 00444 N	<b>よってひこことをこことをこことをころしたりしょうこうこうこうこうにっているこうにっていることにいることにいることにいることにいることにいることにいることにいることに</b>	Quadrant	
NNN N N N N N N N N N N N N N N N N N	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11111111111111111111111111111111111111	こことととというころころころころ	4111144411111114114 0111111111111111111	Tiefe Fundzussmmenhang Bodenschicht	tände
4165 4165 56 2 4758 4758 4758 4735 4735 4735	426 426 476 456 2 4165 6 4165 6 4165 6 4165 6 4165 6 4165 6	22435 2436 2436 4466 4766 4766 4766 4766 4766 4766 4	60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2135 2135 456 3 4165 2 466 2 2125 2135 2135	Merkmalanaprache	Merkmalansprac
ของ ขอบั้ง	<u>v</u>	200	7)	_ v %;	67 B	lan
2730 1714 1110 1110 2750 2750 2750	2753 2754 2254 2110 2710	1713 1750 1110 1110 2113 1710 2753	975G 4741 1753 211G 2750 2750 2750 1113	2110 2710 2250 2250 1720	Randschlüssel	sprache
2				10	Gefäßtyp	D
210 210 210	170	<b>→</b>	230 230 200 200	220	Randdurchmeuser	маве
222			→ U U U → → → →		Anteil am Rand	•
AL LOONOO.0	しらとりをしてる8	N 00 N 00 00 10	80000001180	หงจุญของห	Wandstärke	
45 27 27	N40 0N	vi67 v 7	COUNTINA F	መው ነፃ ዑወ	Wandstärke am Kand	
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	41223 22242 21253 21253 22242 22222 222243 222243 222243 222243 222243 222243 222243	4552 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 45252 452	115 251 212 252 222 252 222 252 222 252 252	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	Scherbenmerkmale	Technische
22222222222222222222222222222222222222	223352 223352 223352 223352 223352 223352 223352 223352 223352 223352 23352 23352	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale	
266477255 266477255	3421872243	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L S L T L S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	140 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	Vergleichsbeispiel	Daten
4Z229	·	5 5 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24233 44233	55223 26343 26333	Verz. Einzelelemente	Verzie
    		21102 11481 21104	11101 11102 21003	22109 21102 11102	Kombinierte Elemente	2
7771		200			flächenverzierung	ngsschlüssel
7		122	2 22	<b>9</b> N <b>-</b>	Besondere Verz.	se)
44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	2 4 E 4	w 6	L 4 41	2 4 -	Verzierungstechnik	
777477 0	0.0.0	งผ่น ดัด	พี่นั้นนั้	W F W W	Werkzeugschlüssel	

£ £ \$	2 2 2	6	32202	\$7222 \$520 \$750 \$0000	25 6 22 17 81 92 92 92 92 92 92	75222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222	\$\\\ \text{2} \\ \	5 795	8 0 0 0 7 8 7 7 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1	085	6	0272 0811 0252 0111 0111 1115 0117	\$917 6 £ 957 5917 9 8917 2917 9 957 222£987 22£2987 22£2 8917 972 5£12 2 9£12	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	£1 71 71 71 71 11 11	\$22\$ 76\$1 2027 1597 8027 0597 7097 2667 \$851 1851 2851 C26	12501 69561 09561 255661 255661 97561 97561 97561 97561
٤2	5 7 8			120¢2 5¢2¢2 1¢052	25 71 56	55225 5529¢ 55222	41542 2255 42 25	9		ı			1230	7 927 512 972 972	2 2 5 2 5 2 5 2	9 £	71	1651 1651 1661	19508 19508 20501 30508
5 2 2 6 2	3	5069	20111	2652 26522	11 72 52 52 71 6 71 52 11	55222 55225 55222 55222 55221 55222 55225 55225	\$1\$\$2 \$2\$\$2 \$2\$\$2 \$2\$\$\$ \$2\$\$\$ \$1\$\$\$ \$2\$\$\$ \$2\$\$\$ \$2\$\$\$ \$2\$\$\$	7 2 5 5 5 5 5	78 699887	2	055 081 021		2730 1710 2730 1220 1220	7102 7102 720 7557 720 7102 7102 7102 7102	2 9 2 2 2 9 2 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 7 7 7 7	75 75 75 85 85	21 21 21 21 21 21 21 21	\$\$\$1 1270 1270 2222 7506 7506 1221 1221	00561 26761 76761 20761 20761 58761 78761 28761
.7 62 5 22	2 2		11105 2509 11101 2509 2509	\$6255 66005 \$7295	72 92 92 92 82 82 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	55222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 52222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 5222 522 5222 522 522 522 522 522 522 522 522 522 522 522 522 522 522 52 5	2557 2653 2655 2655 2557 2755 2552 2552 2552 2552	9 5725 85 7	8 1101	1 5 1	082 022 022 071 052	ız	2710 1110 2750 3750 3750 3750 3750	9 5917 5272 5122 5127 5129 5120 5120 5127 5127 5127 727 8917 8917	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	11 11 71 71 71 11	0851 2851 2851 6797 1 6195 2651 9765 2051	22761 22761 22761 22761 22761 22761 22761
7.E 7.E	•	902	12116	65277	25 92 92 92 92 11 57 82	23222 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 25252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252 23252	12757 27222 25252 25252 27222 27222 77212 57212 57212	\$ 2 2 \$ \$ 2 \$	8 6 6 6 6 8		200 210 210 210	ວເ	0275 0275 0275 0275 0275 0275	722 7597 7977 7122 7122 717 717 717 717	27 27 77 77 22 72 72 72 72 72 72 72 72 7	75 75 77 77 57 12 52	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	458 4788 4788 4788 4788 4788 4788 4788 4	20751 66561 98251 58561 78561 58501 15561 77561 17561 17561
=	(a)	ächenverzi Bondere ve	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	u 1957EZT Merkmalansprache	Tiefe Fundzussmmenhang Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
	Technische Dacen Verzierungsschlüssel 									1	BabM		prache	Merkmalane	ebni	) sum	pung	I\n93Bi	Koordir

502

17 Z 62 62 5 E E 6	2011 2205	75575 55325 72 51373 55325 8 75723 55323 73 7577 55325 12	6 6 2 1 092 3 5 8 1 092 1 092 9 5 8 1 082	922 927 927 927 927 927 927 927	19 7 71 71 0817 91361 5 2 92 11 5951 51951 5 22 71 0121 71361 19 7 97 1 1225 11361 19 5 97 1 5997 01861 19 7 81 71 1917 80861 19 7 7 71 1027 50361 19 7 82 71 8817 20361 19 7 82 71 8817 20361 19 7 17 18 17 10361 25 2 62 71 7817 89261
25 5 2 5 5 6 97 2 7 2	20122 25105 2013 81171 20111 8102 2023 11102	75 27 55225 29 71 25 55222 52 25 75577 55222 11 71572 55221 5 75 25 55225 51 52 22 55227 26	8	729 5 729 5 7128 5110 7192 5210 7192 7210 7192 7210 7193 7210 7193 7210 7122 7210	\$\frac{9}{1}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\
62 \$ 2 7 2 72 \$ 6	20111 E222 20122 E257 20123 E161	22522 55322 56 42 32 55324 58	2	5121 9 5917 26557 26557 2717 2917 972 5512 972 2510 5917 2550 5917 2522	E
\$ \$ 6 6\$ 11 1 7 2	17118 E171 2552 S5100 2522 11105	75755 35197 21 55522 25291 8 73572 55291 8 75222 35192 21 75277 55222 11 22 25 5522 59	7	917 2 S57 972 8 S57 7 S2	ZS Z 6Z 71 Z817 Z5961 S Z 05 £1 9251 15961 S Z 05 £1 5251 05961 S Z 05 £1 2251 05961 S Z 05 £1 2251 07961 S 7 57 1 9651 87961 S £ 6 11 8851 Z5901 S £ 8£ 71 8225 15901 £ 7 17 1 7225 05961 Z Z 87 71 Z2C7 53961 S Z 5£ 71 7705 50961
7 2 57 2 95 2 203 94 2 65	22¢2 51105 2521 11¢01 2253 525¢2 5 2252 11101	2222 2222 5226 50 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	2 6 1 072 3 6 1 7 2 2 071 5 6 1 092 5 6 1 7 8 01 1 9 9 1 052 8	0521 5512 0121 8917 0295 9917 0122 5712 0526 5772 0516 5917 0511 5917 912 7522 9 5917	\$ 7 97 \$1 89\$1 10901 \$9 7 71 1 85\$1 23\$01 \$9 7 98 1 80\$1 98\$61 \$9 7 \$2 1 0218 \$8\$01 \$9 7 \$2 1 19\$1 73\$61 \$2 7 \$2 1 29\$1 \$3\$61 \$2 7 \$2 1 29\$1 \$3\$61 \$2 7 \$2 1 4\$51 \$3\$61 \$2 7 \$2 1 4\$51 \$3\$61 \$2 7 \$2 1 4\$51 \$3\$61 \$2 7 \$2 1 \$2\$1 \$3\$61
Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik Werkzeugschlüssel	е т х	Scherbenmerkmale Hagerungømerkmale Vergleichøbeispiel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Randschlüssel  Gefüßtyp	Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche Quadrant  Tiefe Fundzusammenhan8 Bodenschicht
leseül	Verzierungaach	Technische Daten	əgeM	Merkmalanaprache	Koordinaten/Fundumstände

rs -4 -4 -4	<b></b>	<b>-</b>					٠ ـــ ـــ																Fundnum	mer	*
6967 9968 9981 9981	966	700 966	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	400	70.0	2345 1760 660 0	(1 L)	,9 C	900	3 00 0	9897	, 60 x	1 m m	000	(n) (	9837 9837 9837	Č.	200	(1) (1) (2) (3)	3 63 6	0230 0280 9819	<u> </u>		<b>-</b>	Koordinaten/Fundums
1558 1599 1537 1562 4219	2000	תית תית	440	202	66 0 0 0	1583 1584 1586	7.7 62	96	200	550	5811 1590	17	17	325	5.6	1595 4199 5779	2	262	25	200	1545	17	Laufend	e Nummer	laten/i
						<b>==</b> ==					14			142		77-					<b>1</b>		Fläche		fund
20462						ななな					8 4 7 4 8 4					322					474		Quadran	t	E 50
****					u r	U) [] []	<b>~</b> \( \sigma \)	NW	101	<b>6</b> 0	งงง	-				225	*	n t	<u></u> Ф и		440	•	Tiefe		tände
52222			200			<b>5</b> 5 5 5	ผผ	u, u		4 64 6	<b>.</b> W W		ů,	ìuľ		u û û	63	<b>ч</b> Д		w	25,		Fundzus Bodensc	ammenhang hicht	-
4765 4165 4167 2445	2420	76	75	16	16	2135 2135 4165	E 6	929	4 5	200	165	7 7	76	3 2	36	4165 2125 4168	76		136	26	226 4165	N	Herk 123456	malansprache	Merkma
٥	o	<b>.</b> 0	22	•		20	6 227			٥	·ω	רי ו	~		•	· •	1	0	00		40		567 B		ıa Lanı
2224 3220 1110 9750 1750	777	22	1710 3750	73	###	3750 4730 1110	2235		23	1710	75		~	; = 1	12:	2223 2250 2113	19	2710 3751	73	_	2224		Randech	lüssel	lansprache
	•																			5	5		Gefäßty	P	
310	250		140	5	290 150	270	180		250	280										•	130		Randdur	chmesser	Маве
	<b></b>	•	~ →	<b>→ →</b>	<b>→</b> →	 -		-			-		_	 		ه. هـ هـ			-	•	<b></b>		Anteil	am Rand	-
× × × × ×	<b>10000</b> 0	n (20	w	•	φ. œ	0 00 0	-1 co .	<b>√</b> ∞	<b>20 U</b>	1 7 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>40</b> 02	<b>9</b> <	w €	0	» ~ ~	ō	o 4	75	on (	V T - 1	7	Wandstä	rke	
W + M + W	***	n Un	(A (A	<b>о</b> и	o и	こしゃ	v	V	*	1 7 5	•		ŧ	· v ~		1 UI O	0	<b>t</b> 0	v	•			Wandetä	rke am Rand	
42223 22212 22342 42223 41224	222 222 222	222	222 222 124	234	523 124	25332 42242 42243	41245 45243	523 523	224	534	222	422 524	324	533	124	43243	523	523 134	224	222	42243	224	Scherbe	nmerkmale	Techn:
22361 32761 22353 22352	235 235 235	236	235 235 231	223	235 276	23355 22354 22362	22311	235	300	235	231	235	235	235	236	22361 22353 22353	235	235 236	231	235	22311 32711	231	Magerun	gsmerkmale	hnische Da
16 27 25			126 136			s 226	47		28	37	32	00	6 4	28	ů	, <del>2</del> ,	· N	~ د	· • • •	· ~ -			Verglei	chebeispiel	ten
56329	56329		43323	55233		55295 15033		23923	14023	56243				544	85233	55233		502	23027 56333	267	15013	S 0.1	Verz. E	inzelelemente	Verzi
23243	23243		11101	21103		21104 21104		81101	32209	21104				211	11102	22109		1111	81181	800	11121	1112	Kombini	erte Elemente	erungga
203	203																	-	376 209		204	20	Flächen	verzierung ·	1g9əchlüssel
~	2		2	~		<b>0.</b> • •		4		۸.				_						•				re Verz.	60
os u	v, L	. W				~~	v	<i>.</i> 4	2	2 7	1	ww	L.	N	ν.	7 T T			4		~		Verzier	ungotechnik	•
0 0	0. 0		W	*		**	ő	M	W	r 0	1	37	7	•		3 - 6		rr	۵ W	W	4 0	•	Werkzeu	gachlüssel	

00000000000000000000000000000000000000	202211 202211 20224 20224 20224 20224 20224 20224 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 20221 2022	20147 201747 201747 201771 20177 20172 20182 20182	20142 20142 20142 20142 20142 2014 2014	200514 200018 200018 200018 200018 200018	Fundnummer	Koordi
6888 6888 66888 66888 66888 66888 66888 66888	4011 4011 4017 4703 4707 4707 4707 4020 4020	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	00000000000000000000000000000000000000	54 41515 41515 4215 4672 4673	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumotän
	444-222	777	200 c - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	444-44 HT	Fläche	Func
WLS6606590	MYMYMM	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20055545545 20055545545	H	Quadrant	lums :
0000000000 000000000000000000000000000	77472222 774722222 78747474	N444444NG 0000000 UUUUUUUUU	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	N4444444444444444444444444444444444444	Tiefe Fundzusammenhang	tände
			44 44 44 44 44	N4444440	Bodenschicht	
44444444 44444444444444444444444444444	24165 44165 44165 44165 44165 44165 44165	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	165 165 165 168 168 168 168 168 168 168	241265	Merkmalansprache	Merkma
8N 8 N 8	6 17	0.0 0	62 62 N 8 6	7 27 6	67 B	kmalane
2724 1781 1712 1180 11754 1110 2110	2710 1753 2110 1712 1180 3714 5750	3750 1110 1710 1710	1112 3710 1753 1710 2113	2251 1610 1710 2710 2710 3751	Randschlüssel	sprache
					Gefäßtyp	æ
270 270 210 210	270 280 170	320	200 70 250 240	220 190 270	Randdurchmesser	Maße
NN	N N			and and and and and and	Anteil am Rand	ρ
000 NN 000	7770078828	858 11010b	\$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1	00 · 10 00 · 00 · 00 · 00 · 00 · 00 · 0	Wandstärke	
<b>UNIO UIU UI</b> O	<b>114 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 </b>	00 VI 0-VI	14 0 0 N P	WW DO WW	Wandstärke am Rand	
200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$5253 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45553 \$45	22233 42243 42243 42243 42243 42243 42243 42243 42243 42243 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424 424	2544440 2542244 242242 242242 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 24424 244	62 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	Scherbenmerkmale	Technische
22222222222222222222222222222222222222	22333 22335 22335 22335 22335 2235 2235	2235 2235 2235 2235 2235 2235 2235 2235	22222222222222222222222222222222222222	22333 22333 22333 22333 22333 22333 22333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233	Magerungemerkmale	
2 4 2 2 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 5 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4	4412112 a a 65	7400000 74000 7400 7400 7400 7400 7400	7000CV111000C	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Vergleichsbeispiel	Daten
	5 4 3 2 3	22923 23223 15043 22027	23325	24229	Verz. Einzelelemente	Verzie.
11002	11101	81141 11101 11102 11102 81181	11101	87481	Kombinierte Elemente	2
		876		237	Flächenverzierung	ıngsschlüssel
	N	ν ν ω	~	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Besondere Verz.	38el
3.9	w w	•	W 77W	يما اما	Verzierungstechnik	
• •	ro 0 7	<b>un u u</b>	\$ 14 \$ \$	ь 1 1 ш	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 22 Merkmalansprache 24 Merkmalansprache 25 Merkmalansprache 26 Merkmalansprache	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke . Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeiøpiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
2C341 4690 13 16 3 63 2C35C 53C4 13 46 2 7 2C361 4681 1 25 6 3 2C4C9 4645 14 11 5 3 2C4C9 4645 14 11 5 3 2C4C9 4017 19 35 2 52 2C44C 4C18 14 35 3 63 2C44C 4C18 14 35 3 63 2C44C 5273 13 18 2 5 2C45C 346 13 18 2 5 2C45C 346 13 47 2 52 2C46C 5274 13 3C 3 63	4165 2750 4165 2710 4168 6 2713 4465 6 2713 476 2 476 2 476 2 213 1110 4168 1110 226	1 9 4 140 1 5 3 220 1 7 5 270 1 8 6 8 9 8 310 1 8 5 240 1 8 6	42233 22353 17 41223 22351 4 22223 22352 15 41243 22351 41 45 53 22353 45 42243 22352 18 42243 22352 43 22342 32765 25 45 32 23353 27 42343 22352 44	49 39 37 37 37 94910 89903 999 1 92 22923 82241 9 3 3
20468 3237 14 36 6 3 20478 4613 14 26 4 3 20479 4614 14 26 4 3 20500 315 14 1 6 3 20502 5292 13 18 2 5 20503 5294 13 18 2 5 20509 4660 13 47 2 52 20535 4616 14 26 4 3 20537 4701 13 6 3 63 20562 5310 1 38 4 63	4165 6 4 2753 4725 2 3750 4168 1110 42 4165 1630 2135 2750 4168 2110 466 5 6 4168 2110 2168 1110	1 8 5 1 11 6 1 8 6 9 1 8 4 1 8 5 250 1 9 5 10 1 8 5 220 1 7 5	22224 22351 6 55343 22354 39 45 33 22354 28 22734 22312 6 42 33 22353 47 45241 22352 25 55 33 22355 26 41343 22351 41 41253 22352 43 55233 22353 45	39 46 56343 2 5 54323 11103 1 21
2C5o7 4659 13 4 3 3 2C569 5311 1 38 3 2C579 5737 14 36 3 2C580 5739 14 26 4 63 2C581 5740 14 36 3 63 2C583 5254 1 25 5 3 2C597 4167 14 12 4 63 2C600 4654 1 32 4 63 2C602 5273 13 30 5 63 2C613 1172 14 25 5 73	486 22 4165 1710 456 3 4165 3750 4166 1130 2125 2710 4165 3750 486 22 4168 2110 93663 2670 11	7 1 8 5 1 7 2 1 8 5 1 8 230 1 8 4 35 9 1 7 5 70 2 6 5	41243 22352 18 42233 23352 27 42421 22353 45 42234 22352 17 45233 22352 47 41 53 22352 43 42241 22352 8 41243 22352 18 41344 22311 11 22133 22363 17	22413 11101 3 21
20617 4615 14 26 4 3 20618 4612 14 26 5 3 20c19 4612 14 26 5 73 20c40 4658 13 4 3 3 20c41 4656 13 10 2 52 20c48 3240 14 36 4 63 20c49 5256 1 25 5 3 20c50 4682 1 25 4 3 20c60 3243 12 18 4 63 20c78 3933 14 22 2 5	4167 1130 4165 6 1231 4165 6 1231 2135 2230 476 2 426 4 456 3 2165 1710 476 7 4735 62 3753	220 1 8 5 220 1 9 6 220 1 9 6 1 8 8 8 9 200 1 9 5 160 2 7 4	22343 22354 34 43341 22352 46 43341 22352 46 45343 22354 39 25243 22353 42 42 53 22354 26 45433 22352 35 42243 22353 17 45232 32753 37 62 34 22353 17	17033 11104
2C6E3 4711 1 16 4 63 2C7C0 5307 13 46 2 5 2C7G4 5775 13 4 3 3 2C7C5 4016 14 47 2 52 2C7C9 5 1 9 7 73 2C714 5738 14 36 3 2C716 5255 1 35 5 3 2C728 4168 14 12 4 63 2C730 4653 1 32 4 63 2C748 5288 1 42 4	456 3 4168 2730 486 22 2128 2110 98624156 21 4168 3110 2354 4735 62 2251 4165 6 2733 4165 2710	210 1 9 6 8 200 1 8 6 1 7 3 8 150 1 6 5 220 1 8 5	45 32 22354 28 42243 22353 45 45253 22352 43 45 32 22353 28 52336 12702 29 45251 22352 43 45351 22352 43 41243 22351 41 21234 22361 11 45 33 22352 36	94613 89141 1 91 54223 111111 2 3 37 39

20998 21023 21023 21023 21024 21025 21025 21025	20918 20934 20937 20937 20938 20945 20963 20963 20963	200667 200867 200873 200873 20061 20061 20011 20011	00000000000000000000000000000000000000	20766 20767 20767 20768 20770 20777 20787 20787 20787	Fundnummer	Koordina
5283 5282 5316 2646 2667 2665 6165 2671	\$275 \$275 \$275 \$275 \$275 \$275 \$465 \$465 \$465 \$465 \$465 \$465 \$465 \$46	280 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	4683 5306 5306 5306 5271 5277	Laufende Nummer	~
	77777777777			MO4800044	Fläche	en/Fundums
99500000000000000000000000000000000000	44000LC04K	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	M	00000000000000000000000000000000000000	Quadrant	ums t
11111111111111111111111111111111111111	040040040 000040040	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	**************************************	8,4,4,4,4,6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	ände
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4165 4165 4165 4165 4165 4165 6 4165 6 4165 6 4165 6 4165 6	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4168 4168 4165 4165 4165 4165 4165 4165 4165 6	4168 4168 4165 4165 4165 4165 4168 4168 4168 4168 4168 4168 6	Merkmalansprache 23 45 67	Merkmalanspra
2110 2110 2110 2711 1750 4133 2730 2730 2734	1670 2751 2771 2710 2710 2710 2719 3273	1110 1710 2180 1110 5751 2751 2710 1110	6 1710 6 2710 1110 3750 2773	1610 1710 4799 2733 2753 2713 2713	æ Randschlüssel	nsprache
					Gefäßtyp	
169 110 270	170 260	260	300 210 140	270	Randdurchmesser	Маве
			N-1 N-1-1-1		Anteil am Rand	-
100m0vmr10	40 <b>@</b> 44444	40010001000	@ O @ O J J 00 O		Wandetärke	
<b>LOPUNITO NN</b>	91144N NO	THE WATHER	N4 0 4 0 4 N	A W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Wandstärke am Rand	
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0	2555 255 255 255 255 255 255 255 255 25	4440444044 2524242 26242 26242 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442 26442	500 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Scherbenmerkmale	Techn1sche
22354 22354 22356 22361 22356 22356 22366 22366 22366 2366 2366	2233333 2233333 2233333 2233333 2233333 233333 23333 23333 23333 23333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 2333 233 233 233 2333 2333 23	223333 223333 223333 22333 2333 2333 2	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale	Da
1330215 235	W 2234 1 1 1 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	25 t t 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2221112227	616161618	Vergleichsbeispiel	ten
	15083	55 8853 5532 885 5532 885 55323 843	55333 22923 23933	16050 55393	Verz. Einzelelemente	Verzi
32009	11102	22202	22103 81141 81141	32603 32604	Kombinierte Elemente	erungsschlüssel
					Flächenverzierung	hlü
			• •		Besondere Verz.	98e]
- A M	7W WW	00 N → →	N N N		Verzierungstechnik	•
0 0 0	3.9 3.V	63 63 33	6 . wu 6	9 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 7	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke	Scherbenmerkmale Hagerungsmerkmale Vergleichøbeiøpiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
21043 334 11 36 2 5 21051 4164 14 34 4 63 21061 2670 11 36 2 5 21066 2668 11 36 2 5 21067 420 14 43 3 7	2127 3780 2125 1710 4165 2220 4168 2110 4858 91 4115	1 7 3 170 1 6 4 140 1 6 6 1 9 5 160 3 6 4	21332 32765 5 21343 22351 4 45233 22351 24 42343 22362 8 21334 22363 11	94923 8184 999 1 92 23333 11101 7 73
21078 5260 11 19 2 5 21079 5261 11 19 2 5 21080 5258 11 19 2 5 21084 5257 11 19 2 5 21085 5259 11 19 2 5	2135 271C 2135 4166 6 1761 16 2354 2135 2710	310 1 8 6 160 1 8 4 280 1 11 7	45333 22354 28 55233 32765 37 42243 22351 41 21233 22351 4 45 33 22354 28	16033 11102 2 5 88484 22109 2 63 22923 81141 9 3 3 54223 22209 8 33
21094 5314 13 28 2 5 21095 5291 13 29 2 7 21102 5273 13 50 2 5 21103 5275 13 50 2 5 21104 5253 1 17 4 63 21109 5277 13 50 2 5 21121 5321 11 16 2 5 21137 5325 11 40 2 5 21138 5326 11 40 4 21144 4212 14 5 4 63	456 2 2128 4210 456 2 4165 3710 4465 6 2733 2128 2110 4168 1110 4735 2 2710 4168 4110 4165 2250	1 7 10 1 8 3 290 1 8 6 300 1 8 3 1 8 7 1 8 5 1 8 10 200 1 9 5	45433 22354 28 45 32 23353 27 45233 22353 28 45232 23352 27 45233 22354 28 45232 23352 27 45333 22354 28 45333 22354 28 45333 22354 39 41243 22352 36	56243 22109 2 4 55333 11102 1 11 46
21162 4193 14 24 4 63 21163 5284 11 20 2 5 21164 5283 11 20 2 7 21165 5282 11 20 2 21166 5282 11 20 2 7 21167 5317 11 16 2 5 21169 5318 11 16 3 2117C 5319 11 16 2 5 21175 5320 11 6 2 5 21207 5291 13 29 2 5	2125 6 1713 456 3 4168 2110 4168 2110 4168 2110 45597 4165 6 3753 4165 6 1714 2125 2710 2128 4210	180 1 8 5 160 2 9 5 1 7 5 1 7 5 8 1 7 4 200 1 7 4 1 9 5 1 7 10	43244 22351 46 45 32 23353 27 45233 22354 34 45 32 23352 27 45 32 23352 27 55433 22355 26 42243 22353 47 42334 22353 17	15023 11131 204 1 4 39 79 24433 22209 8 33 56243 22109 2 4
21233 5263 11 28 2 5 21240 2669 11 36 2 5 21262 5262 11 28 3 5 21263 5296 1 18 6 21265 37 1 0 0 4 21268 5295 11 30 2 5 21333 3168 11 39 2 5 21335 5300 11 10 2 5 21336 5298 11 10 2 5 21337 5299 11 10 2 5	2125 2 2710 4165 2110 4165 1710 476 2 411606 1672 4163 2710 2138 3110 4167 2110 4166 1170 4165 2230	1 9 6 200 1 5 3 1 8 6 7 190 1 8 6 1 7 3 1 8 5 1 8 5 1 11 8	55333 22355 26 41253 22351 11 54333 22354 28 21244 22311 11 22214 30761 17 45 33 22355 26 45232 22355 32 45 32 23353 27 55232 23353 27 45 32 22355 26	15093 11104 46 37 33023 22203 2 76
21338 5302 11 10 2 5 21339 5242 11 10 2 1 21345 5433 13 28 2 5 21346 5312 13 28 2 5 21347 5384 15 28 2 52 21348 3238 1 9 4 63 21349 2680 1 9 4 63 21353 2679 11 39 2 5 21354 5297 11 10 2 5 21355 5301 11 1C 2 5	2138 426 9 2135 2130 4165 1230 226 4165 6 4 2721 416 6 1111 2125 2710 456 8 456 2	5 5 220 2 10 6 1 7 5 1 7 5 1 8 8 1 8 8 5 6	42253 22352 43 21233 22351 4 55233 22355 26 45233 22354 28 42243 22352 25 22 24 22352 15 22223 22361 11 45233 22351 4 45 32 23352 27	24233       11101       2 73         17G53       21102       1 5         22413       11141       3 3         433333       3 3

	Ţ	ទេឧទប៉្សែក	erungsa	Verzi	асре Овсеп	Techni			8	ยะพ	į	sbeache	sup Ţ <del>e</del> l	Merkn	əpı	ië 3 baw	pun 3	/បទ2មប	Koord L
ch lüese l	erzierunget	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungsmerkmale  Vergleichsbeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmeeser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 7 9 č	T Merkmalanaprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
65 65 65	Ω	6	17118	54923	27 2522 22 2522 22 2522 82 75222 81 25222 11 19222 27 2522 82 75222 82 75222 82 75222	52575 72523 72537 71573 71551 72523 72523 72523	9	8 8 5 6 7 8		092		1716 2725 2727 2727 2727 2727	22 2 9	5917 937 922 927 5917 5917 5917 5917	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	71 57 57 57 2 37 92 92	1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6825 2725 8925 2125 6225 2125 2725	30 % L Z 2 6 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
27 25	2		18177	22753	72 22222 74 22222 22 52222 22 16752	£2533	5 7 9	8 7 8	-	130 190		2713 1271 1275		932 5917 5152 7152	2 3	7 l	13	25.67 25.67	97712 82712 22712 92712
6 2 30	5			52552 52552	55225 ¢2 55225 2¢ 55225 2¢ 55225 2¢ 25225 2¢ 12241 11	55275 75222 75222 71557	S 5 7 7	9 5	1 1 1	540		1112 1220 1220 1380	22	8917 5917 5512 5512 8917 937	٤ . د . ۲ :	9 2 27 2 75	21	5265 5281 5281 1160	22762 92762 29762 29762 29762 59762
57 57 78	2	!	10111		2 22 22 5 2921 5 2922 5 2522 5 2522 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	71577 72757 72757 71553 72535 7257 7557	7 £	9 5 1 1 5 1 6 6 2	i i	061		2750 2750 3750 3750 3750 3750	2 2 8 2		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	71 3 8 8 2 1	7 l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	6297 6692 8692 9985 0042 6511 6768 477	57512 81512 115512 92512 52512 52512 52712 84712
64 7 5	ı		10111	£1051	12555 11 11555 12555 18 12555 18 19755	7222 52 57 7 17 57217 57217 77257 77257	9 7 9		1 1 1	120		2110	9 221 9	917 927 987 9917 9917 8917 922	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 51 51 51 71	1 71 71 71 71 71	1892 1725 1797 6797 6597 6597 1597	85512 15512 05512 67512 87512 27512 97512
ج 7٤		!	SOLLI	14053	25222 ¢1 25222 ¢1 25221 ¢1 25220 18	625¢1	3°	8 8 8	i i			0111	3	9927 8512 5917	27 2 2 3 2 3	51 71	7 L 7 L	6215 8297	21272
7 08 SS 8	5	: 00Z : 6	\$0012 20\$12 11111 17118 10111	21275	17 15522 25522 25522 11 29522 7 25522 5 15522 92 75522	25 27 71557 71557 25 32 11257 15257 25722	S S 9	888888888888888888888888888888888888888	1	092 022 072		2710 2710 1713 1710 1710 2754 2750 2750	9	\$177 \$217 \$917 \$917 \$712 \$917 \$212 \$917	2	75 75 75 75 75 75 75	71 71 71 71 21 21	2097 \$£97 9£97 602 1992 £992 2892	\$1912 90912 20912 00912 06512 26512 26512 13512

22211745 22211745 22211745 222117745 222117745 222117745 22211774	12222222222222222222222222222222222222	22100 221006 221006 22100 221101 1107 11101	22222222222222222222222222222222222222	218 2188 2189 2190 2191 2191 2191 2201 2201 2201 220	Fundnummer	Koordina
00000000000000000000000000000000000000	5745 5745 5745 5745 5745 5745 5745 5745	3339 35533 35533 35533 5742 2918 2905	28 02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	Laufende Nummer	naten/Fundums
1112111	1190220	200200	11112222	227	Fläche	Func
00 6 - 6 8 9 4 2 2 R	200004040404040404040404040404040404040	4 4 4 4 4 M M M M M M M M M M M M M M M	さんちちょくうこくさく ストロロム ムトロロ	00000000000000000000000000000000000000	Quadrant	<b>E</b>
50000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		v v		Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	tände
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	416 416 4168 4168 4168 4168 4168 4168 41	2356 2359 4168 4168 4353 4365 4165 2	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Herkmalansprache 23 35 36 37 38	Merkmalanoprache
1110 1110 4240 1110 2110 3710	1110 1730 3710 2670 2710	2110 1110 1716 2220	2110 2236	\$250 2750 2740 1110 2723 1754 1756 2750	Randschlüssel	prache
	22		10		Gefäßtyp	
270 230 160	160	140		80 240 250	Randdurchmesser	маве
		<b>→</b> → <b>→</b> →	<b>-</b>		Anteil am Rand	-
4848864968	0V-10 000-10	0.0000 Anuo	0 404040	œ ∞ ≺ ∞ → o ∙ o → ∩ w	Wandetärke	
<b>ы,</b> ө. ө. ө. ө. ө. ө.	n nan	in or init	œ <b>F</b>	งงงงา กฎทอ	Wandstärke am Rand	
CAMARANA AMARANANA AMARANA AMARANA AMARANA AMARANA AMARANA AMARANA AMARANANA AMARANANA AMARANANA AMARANANA AMARANANA AMARANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	22223 222223 222223 222223 222223 22223 22223	7444 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004	40444444444444444444444444444444444444	Scherbenmerkmale	Technische
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	22353 22353 22353 2235 2235 2335 2335 335	22222222222222222222222222222222222222	######################################	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale	sche Da
これたるのよりなることになるようなって	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	84 L L 8 9 L L F C C C C C C C C C C C C C C C C C	277777777777777777777777777777777777777	121 221 341 124 266477	Vergleichsbeispiel	Daten
23939 23923 55221 24323	24933	23 933 23 23 23 23 223	52219 25223 44229	23323	Verz. Einzelelemente	Ver21e
61141	89 -1 -1 -1	81171 81141 11101	71101 11101 87111	11101	Kombinierte Elemente	erungsschlüssel
2727 9 206	200	<b>99</b>	675 236		Flächenverzierung	hlüsı
2 % 44	W	มผผ	9 → N	- 7	Besondere Verz.	9 6
COD .			~	•	Verzierungstechnik	
u Nuu	W	37 76 37	W & W	7 993 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Werkzeugochlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	n Verzierungsschlüssel			
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 29595 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstochnik			
22207 2689 19 45 2 5 22208 5741 14 28 3 63 22209 3445 13 25 4 22216 1986 19 31 2 63 22229 378 20 35 2 63 22230 179 20 35 2 63 22231 2915 20 35 3 63 22236 2902 20 37 2 5 22242 5590 19 19 2 22255 5350 20 40 2 52	226 256 3 4168 6 2711 486 31 435 2137 4199 4168 111C 4167 1110 4168 3110 226	6 7 1 9 6 8 8 8 310 1 11 8 250 1 7 6 1 6 1 8 3 8	42343 22352 4 42341 22352 20 11244 21311 38 25232 23356 26 55222 22766 26 25642 32766 34 25232 22355 26 62342 23353 27 42253 23352 27 42332 23353 27	23913 81141 9 3 3 23913 81141 9 3 3 56481 32603 1 5 44239 91131 206 2 3			
22259 2915 20 35 3 63 22261 2017 20 35 2 63 22264 2022 20 19 2 63 22265 2901 20 37 3 63 22265 5595 19 38 3 63 22274 605 20 40 2 73 22285 2879 20 40 3 73 22285 2907 20 50 2 5 22289 2906 20 50 1 1 22291 5609 20 50 2 63	456 3 226 226 2135 1730 226 4167 1110 2123 2 2180 4167 1110 4165 1110 2359	8 5 210 1 8 5 8 185 5 6 5 1 10 6 1 6 5 1 7 5	45432 22355 28 22242 22353 47 42242 23352 29 21233 32354 42 42 33 22354 28 22644 23364 27 45234 22354 39 22222 24354 27 21223 22353 28 42233 22353 47	56333 21103 1 11 24039 31771 2727 5 35 55023 21103 1 4 23923 81141 2069 3 3 13093 11104 2 37 44223 81141 9 5 3			
22302	45 7 4725 2 1710 2128 2 2180 2128 2 2180 45622 4168 3110 4166 1670 4168 1110 4165 1110	1 9 8 1 10 6 1 10 6 8 1 8 3 120 2 6 4 290 1 7 5 1 7 5	\$5532 33766 1 45233 22353 42 45234 22354 39 45234 22354 39 42453 22354 28 22243 22353 42 45234 23353 27 22343 22353 28 21223 22353 28 21224 22351 11	13093 11104 2 37 13093 11104 2 37			
22327 3200 20 28 2 5 22331 605 20 39 2 63 22336 2896 20 39 3 63 22337 3348 20 39 3 63 22339 2866 20 48 3 63 22340 379 20 29 2 63 22341 323 20 49 2 5 22342 371 20 49 2 22344 360 20 30 2 63 22346 5544 19 30 3 63	2128 1110 2135 2 2230 2859 88 4167 2110 226 425 4165 2750 2135 4720 4168 2110	1 10 8 8 220 1 8 5 7 5 120 2 6 4	22223 22352 25 22644 23364 27 45233 22354 26 2 244 22353 46 45232 23356 28 42352 22365 25 22353 23451 12 22224 32766 14 55222 32765 26 43254 22352 46	54233       11102       2 4         15093       11104       2 4         23923       81171       9 3 3         23913       82649       9 3 36         24513       21163       5 47			
22351 163 19 38 3 63 22351 361 19 38 3 63 22385 2690 9 22386 2048 4 17 3 7 22393 5596 19 38 3 63 22396 2834 20 29 2 5 22399 2899 2C 30 2 5 22400 2693 8 25 22401 2692 8 25 22403 5249	22 226 226 2128 1110 236 4168 2110 2359 4165 3750 4166 1110 426 9	7	22233 32765 26 22322 22365 5 45232 22354 25 11222 23352 29 45233 23353 27 25232 23353 27 42243 22353 47 42253 22353 43 42253 22352 43 21224 22311 41	23213 61751 206 2 72 22213 81772 206 2 72 23913 81141 9 3 3 23029 87441 9973 5 3 22913 81141 9 3 3 23213 81141 9 5 3			

22697 22698 22698	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	1267	22667 22670	2000	797 197 197	22625	0 0 0 0	256	952	222	545	52462 527461 527461	11.00	22444	744 747	244	240	Fundnummer	Koordi
2986	987	909094	7.	3393 2882 3271	1560	44 44 82	2941 341 5600	*	222	Ü	0 V3 V3	88	165 165 165 165 165	<b>\$</b> \$	2890 2890	6.85 8.85	3 3 3 3 3 3 3	0 · 0	Laufende Nummer	linaten/
2002				2119			20						19		20				Fläche	/Fundums
2 2 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				8 U U 0			9040	2000	22 22				677	**	38				Quadrant	E 8
เมนม	ผผเ		117	- W W -	ผมผ	r W	หผนเ	4 W W L	N W W	w	1 W W	ผนเ	เผนน	20	22	NN	<u>د</u> رم	4	Tiefe	tänd
6000				r, 6, 6, 1	633		u 88	2000	មេខដ	630	16 W	322	623	63	75		ы Б	6 ng	Fundzusammenhang Bodenschicht	ā
466 11 416 45597	US in U	165	16	486 T20 226 4167 4168	167 165 135	56	Sist	4467 4467	118 6 26 168	35	125	16	4165 256 3 4165	NN	5977	97	24 125	UI →	Merkmalansprache	Merkmalanaprac
2110	1110	2220 2110	3750	2110 2110	1110 2710 2710	2110	1750 3751	1110	3113 2110		777	1110	= 6		2750 2750	25	72	1110	Randschlüssel	sprache
																			Gefäßtyp	-
	280			60	185 220		240 140	220		5	• 0	2	Ñ						Randdurchmeaser	Maße
-	_	~ →	-	<b>→ ~</b>	5	-	<b>→ →</b>	~		_	• •	W -> V	ı → W		<b></b>		-	<b>→</b>	Anteil am Rand	
φ <i>σ</i>	70	· 67 ~	10	777	۵ 1 1	Co	N 100		770	00 0	900 0	som c	759	0	77	77	17	7	Wandstärke	
7	0.	77	•	410	NON	•	W 7	20	٦ W	*	× 14 0×	0 110	in o				~	•	Wandstärke am Rand	
22223 25223 22433	523 523	222	225	422 3 422 3 42244	224 224 294	245 245 245	523 522 125		124	2 3 2	123 225	232	45233 22243 42322	245	22334	233	523 523	522	Scherbenmerkwale	Technische
22355 22354 22353	276 235	235	235	22355 22362 23353	336 276 235	276 235 235	23353 22365 32762	7235 735 735 735	223	235	236	276	22354 22353 22364	276	22351 22351	235	235 276	223	Magerungsmerkmale	5
28				28 11 27			3357.	- 28 + C	244				228		<b>33</b>				Vergleichsbeispiel	ten
		0000	F F 3	23223	21213	53233	22229 93423	44339	23923	23913			23923	21913			53323 93913		Verz. Einzelelement	erzi
		2100		81141	11101	11102	17181 85111	87181	81141	81171	21003		81141	82109			81162		Kombinierte Element	erungsachlüse e
							236 999	236		_			_			(	<b>606</b>		Flächenverzierung	:hlüs
		_		9	ш	•		<b>1</b> 9	<b>4</b> 9	<b>9</b>			9	1.4			<b>-</b> •		Besondere Verz.	9
				O.	•	2	~ N	~		~			-	u			_ ~		Verzierungstechnik	•
		ď	1		21		23		~ W								<b>9</b> N		_	

۲ ۲	Σ	6	11111	22622 2253 2262 2262	25222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552	\$7217 \$7227 \$7827 \$2855 27227 \$7855 27722 \$755 \$75		۱ 2 ن	1¢0 520		213C	922 922 922 927 5212 5917 5917 5 97 9 5 97	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 61 65 61 25 61 72 61 72 61 72 61 72 61	6655 1555 2555 2745 2755 2805 127 2715 2715	05822 97822 17322 07322 16822 62822 42822 92822 92822
					2 5222 2 5227 2 5227 2 5227 2 5227 2 5222 2 5222	2 75 22525 22525 2525 2525 2525 2522 2522	9 8 9 8 9 8 9 8 5 9 7 4	 	5¢0 5¢0		0115 6175 0171 0111 0111	9 \$ 9.7 2 92.7 891.7 891.7 391.7 6 2 95.7 291.7 2 9 675.7 291.7	56 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	77 61 92 61 67 61 67 61 77 61 77 61	0725 6711 6711 2005 2005 0225 9925 2625 2825	22812 25814 25813 25813 25210 25210 25806 25806 25808
	2 5 9	6	70111 29668 17121	22253	52 222 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	7252 75252 75252 75232 76232 75237 75232	9 9 9 5 9 2 8 9 9 6 9 8	ŗ	210 250 190		0111 0521 0527	522 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20	2258 5762 9762 2782 2782 2782 2782 2782 2782 2782 2	25752 19755 22759 2275 23755 27755 27755 27755
588 64 65 65 7	7 2 7 2	<b>S</b> 2 9	17118 60222 60122 10112 19622	14093	52227 52 52227 52 52227 58 55227 58 25222 22 25222 22 25222 22 25211 7 25212 22 25212 52	55575 72532 72532 22532 22535 71522 51517	9 8 8 9 9 2 4 9 8 5 6 9 8 5 6 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1	021 092 072	10	1730 2254 3113 1230 2250 1110	2917 252 2917 2917 2122 2917 2522 222 222 222 222	2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9	02 03 61 03 61 03 97 03 97 03		02422 59422 19422 19422 25422 75422
	; i	8	17118 17111 70111	11000	45 99455	55 22 7257 72725 75522 75522	9 6 9 0 9	         	280		0112 0111 0111 0111	6552 922 922 2957 2917 5912 5917 4917 8212	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	6 03 8 03 2 03 2 03 2 03 2 03 2 03 2 03	7785 7188 0795	55124 55125 55125 55125 55126 55148 55142
Verkzeußschlüssel	erzierungst	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Hagerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Scherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	g 1957EZT Merkmalanaprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
Technische Daten Verzierungsachlüssel						OBK.		ртасће	Kerkmalans	ebnä	3 eambnu	₹\neter	Koordi			

10000000000000000000000000000000000000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	22222222222222222222222222222222222222	20000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Fundnummer	Koordi
55637 55637 55637 55637 55637 55637 5766 5766	\$5500000000000000000000000000000000000	50000000000000000000000000000000000000	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0400 0400 0400 0400 0400 0400 0400 040	Laufende Nummer	inacen/?undumständ
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11111111111	0 0 0 r - r 0 0 0 0	0000000000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Fläche	und
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00000007 0000007	00000000000000000000000000000000000000	44-722222222 20022222222222222222222222222	NOW NAM4 10444NANA	Quadrant	ung t
MANNAHUAM	<b>6666666666666666666666666666666666666</b>	MNNM 40M M	<b></b>		Tiefe	änd
	6766	2022 70226		2222 2222	Fundzusammenhang Bodenschicht	æ
4165 426 4165 456 4167 4165 2166 2166	2359 24165 24165 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 24166 2	22137 22137 22137 22137 22137 22137 22137	644444 644444 6444444 6444444444444444	\$250 BB \$250 B	Herkmalansprache	Merkon
\$· N	8 2 6 8 N	07	0 0 0 0		67 B	alan
2750 1710 2110 2750 2750 2670	1110 2716 1610 2110	2110 2110 2180 2180 2160 2110	2110 2110 1710 2710 2710 1110 3713	2110 1710 2790 2110 2110 1610	Randschlüssel	<b>Merkmalansprache</b>
			2.4	26	Gefäßtyp	
25 Q	190 130 220	240	180 120 220 180 240	120 290 220	Randdurchmesser	Maße
			w w	v w	Anteil am Rand	•
<b>න</b> න ස	0 8 9 4 8 9 9 9 9	640 <u>000</u> 0000	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	10Umm0N0mp	Wandstärke	
אי וט ארוט יפיט	in soin	W WW 40	ער אין אין אין אין אין	0 00 M MM	Wandstärke am Rand	
588 588 588 588 588 588 588 588	**************************************	0	24447 2444 2444 2444 2444 2444 2444 244	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Scherbenmerkmale	Techn1sche
22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	223351 223351 223351 223352 223354 223354 233554 233554	2233 2233 2237 2237 2233 2233 2233 2233	Magerungsmerkmale	
8 4 8 4 5 4 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	125 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2127 1 1 2 2 4 2 6 7 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	75088488458 7522254444	488888848	Vergleichsbeispiel	Daten
24923	17393 43233 23923 23923	22923 23310 24923 22515	85334 23923 24933	22923	Verz. Einzelelemente	Verzie
81117 766C1	32203 11111 81171 81141	81141 90100 11100 81141	11102 81141 81171	81142	Kombinierte Elemente	3
200		009			Flächenverzierung	ngsechlüssel
	<b>99</b>	• •	9 9 2 W N	φ φ ω ω	Besondere Verz.	96
NW		N N44N N			Verzierungstechnik	•
u u 4	3 33 5	ين بنا سخدين بنا	<b>3</b> NW	W W	Werkzeugschlüssel	

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel		
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 8 42957888 8 A 2957868 8 A 2957868 8 A 2957868 8 A 295786 8 A 295786 9	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandatärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik		
22992 5762 19 46 4 63 22995 164 20 49 3 63 23000 3382 19 47 3 63 23003 3369 20 15 2 63 23004 2971 20 15 3 73 23006 5841 20 10 3 63 23014 2025 20 36 3 63 23015 2972 20 36 3 63 23017 2958 20 4 3 63 23018 2960 20 4 3 63	4168 2110 2125 2180 226 256 2 4165 2750 2145 5750 4165 324C 2165 6 2711 4165 2750 4168 1610	1 8 5 220 1 6 4 7 7 1 8 5 1 7 5 1 9 6 1 8 5 160 1 6 5 1 9 6	43224 22352 46 22332 22356 27 4 53 22353 25 11 24 22353 4 22223 22352 18 42251 22352 18 22244 22362 11 45224 22353 8 22244 32762 33 65256 22354 44	23223 23401 2 72 22923 81141 2069 3 3 21913 81141 9 3 3 23323 11101 7 72 55225 2 3		
23C22 2973 20 36 3 63 23025 2959 20 4 3 63 23029 61 20 4 3 63 23029 61 20 4 3 63 23C69 960 10 47 3 72 23O81 950 11 23 3 7 231C1 222 11 8 3 5 23131 960 10 46 3 63 23131 949 11 23 3 23132 950 11 23 3	4359 2137 1110 4115 7 3723 2125 2230 4466 3670 4725 2 2750 4851 2 4466 3670 4166 2670 4725 2 2756	8 6 100 1 5 3 230 1 7 6 80 2 6 4 1 7 5 80 2 6 4 1 7 5 1 7 5	45233 22355 26 45233 22354 26 51 24 10501 3 22224 22352 15 22242 22354 28 42342 22312 29 22341 32762 12 22242 22354 28 42243 22312 13 42342 22312 29	55223 11103 2 4 11001 1 89 55333 11102 2 42 46		
23168 924 11 2 23169 923 11 2 23170 957 10 30 2 12 23214 2032 8 45 23218 951 10 47 1 23273 898 39 18 2 2 23300 5335 39 50 2 5 23318 300 44 18 1 2 23319 168 44 8 2 5 23338 946 39 42 2 5	4165 1750 4766 2 1670 4165 6 2756 2125 2720 4168 1180 4166 7 2674 226 26 5 6 4497 9 3780 22 4165 6 2756	140 1 5 4 1 8 6 1 10 6 250 2 10 5 1 5 3 1 7 4 7 7 33 7 7 3 210 1 8 8	22222 32763 24 22352 22353 25 21223 22312 11 25232 23355 26 22342 22362 31 22222 32763 5 25243 23352 27 22254 22355 27 51 32 32766 27 22242 32765 37	23523 21102 3 3 23523 21102 3 3 3 44239 67491 1345 9 3 43229 11141 9053 5 3		
23351 901 44 25 2 5 23351 902 44 25 2 5 23359 903 44 25 2 5 23370 956 39 49 2 5 23378 910 18 34 3 63 23403 954 39 22 2 5 23420 948 9 10 3 23421 959 9 20 3 63 23422 2018 9 20 3 63 23431 953 39 22 2 5	235 225 8 476 3 4725 2 1750 486 22 4165 1180 4725 2 2750 226 2135 1150 4166 1670	5 6 9 1 6 4 5 1 5 1 5 1 8 6 1 8 5	22344 22363 24 22244 22311 24 22232 22353 28 21222 22353 29 22342 32763 12 62234 32762 18 42342 22312 29 42342 32762 47 22332 22355 28 22222 22364 28	22219 13401 2 72 43329 13961 2063 9 3 37 37 37 22923 81141 9 3 3 56343 11102 1 11		
23444 958 9 20 3 23521 913 39 6 1 12 23529 947 39 9 2 5 23530 2020 39 28 2 2 23532 947 39 1 2 7 23533 940 44 27 2 5 23534 941 44 27 2 5 23535 345 44 27 2 5 23536 940 44 27 2 7 23537 915 39 17 1 1	4165 1110 2135 3750 4165 3180 2138 2150 4165 3180 4165 3110 4168 2110 2135 1750 4165 3110	1 9 7 1 7 4 1 7 4 1 6 4 1 7 4 1 6 3 1 7 5 1 6 3	25342 22364 26 22244 22353 28 22223 32311 4 25242 23355 26 22223 32311 4 22222 22312 14 66344 22314 18 55324 32762 5 22222 22312 14 55432 32765 26	84223 11102 8 32 57333 22103 1 11 93919 83971 909 1 92		

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tlefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 2945958888888888888888888888888888888888	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
23543 912 39 6 1 12 23544 911 39 6 2 12 23546 963 39 33 2 5 23547 5218 39 28 1 2 23548 173 39 28 1 2 24209 4144 39 9 2 52 24211 4145 39 9 2 52 24212 4350 11 31 2 5 24213 4116 44 3 2 52 24214 4115 44 3 2 52	4365 4465 4750 226 436 41 375C 4165 1750 4165 1710 4168 6 2111 226 476 2	260 1 8 6 6 8 1 5 4 1 8 4 1 9 5 1 7 5	55334 32765 37 22242 32764 42 22242 22364 25 45233 22352 24 45 52 23353 27 41223 22352 36 45 51 22352 18 45253 22353 25 41243 22353 43	23923 81142
24215 4265 11 29 2 5 24216 5380 39 40 2 2 24217 5354 39 42 2 72 24213 285 10 49 3 63 24219 4069 39 8 2 52 24220 4062 44 50 2 52 24222 5396 11 10 2 5 24224 4058 39 25 2 52 24226 4098 44 8 2 52 24227 4354 11 25 4 3	456 3 226 226 438 486 52 45597 2138 7 1181 4165 1220 4168 1710 226	5 5 6 8 1 7 4 1 9 6 1 8 6	25433 22353 47 55223 22352 29 41242 23352 27 22222 22363 25 42 33 22352 18 55433 32354 16 22223 22351 4 45253 22353 25 45333 22352 18 41243 22351 3	24923 82341 9 3 3 24239 87441 2361 9 3 43223 21301 2 3 22419 81171 206 3 3
24228 4251 11 40 2 5 24229 4252 11 40 2 5 24230 4141 39 7 2 52 24231 4142 39 7 2 52 24233 4276 11 39 2 5 24234 4278 11 39 2 5 24234 4280 11 39 2 5 24235 3469 9 28 2 5 24236 2874 39 13 1 24237 4282 11 30 2 5	4115 6 2754 476 2 4168 1110 4165 2730 476 2 456 3 456 2 4168 6 2711 486 11 4165 6 2722	1 7 5 9 1 8 5 160 1 7 4 6 1 8 5 8 1 9 6	25233 22353 18 45342 22354 26 45232 23354 27 45233 22352 47 55 32 23353 27 21423 22352 36 55433 22355 26 21244 22352 17 42243 22362 18 22 23 22354 28	39 37 37
24239 4043 39 18 2 52 24241 2055 39 18 2 5 24242 4146 39 9 2 52 24243 2012 39 2 2 5 24244 174 11 31 3 5 24246 4267 11 29 2 5 24247 4266 11 29 2 5 24248 883 10 49 3 63 24248 884 10 49 3 63 24249 4047 39 40 2 2	486 11 2359 4168 2710 2138 3180 41 3110 486 22 4165 3750 336231 2670 11 45623 11	230 1 8 5 300 1 8 4 1 7 4 1 7 3 80 2 6 5	45223 22352 14 21224 22311 38 55233 22354 28 22332 22355 26 52 31 32765 43 4 53 22352 36 22232 23353 27 22122 22363 28 21222 22363 28 55432 22356 1	53229 87171 208 9 3 57333 21104 1 11
24250 942 11 44 3 24250 5337 44 8 2 5 24251 5816 11 26 3 5 24252 4269 11 4 2 5 24253 4283 11 10 2 5 24254 4059 39 25 2 52 24255 4060 39 25 2 5 24257 4253 11 40 2 5 24258 4140 39 7 2 52 24259 4277 11 39 2 5	486 2 2868 52 2110 4165 1710 4168 1110 286 11 4165 3710 4168 6 1716 2138 1710 4165 2710 4168 3710	6 1 7 3 1 11 8 1 10 7 5 1 7 2 300 1 12 8 1 10 6 1 11 7 1 8 3	25342 22354 28 25 23 22354 42 42 23 22351 11 45 33 22352 18 55 32 22356 26 55 32 22355 1	24539 87461 2097 3 3 53221 11101 2 74 55243 22102 2 76

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel		
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 153755 Randschlüssel Gefäßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichobeispiel	Verz. Einzelelemento Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik		
24260 4279 11 39 2 5 24261 4282 11 30 2 7 24262 4072 39 13 2 2 24263 4281 11 3C 2 5 24264 2878 20 18 4 63 24268 4258 11 43 2 5 24269 4351 11 24 2 5 24272 5828 1C 47 3 52 24273 4071 20 15 2 52 24275 3229 11 19 2 5	4165 6 2751 4165 6 2722 4167 1110 4168 1710 4168 1230 2138 1130 4165 2750 2138 2710 236 2135 4 3710	100 2 5 4 1 9 6 210 1 10 c 1 8 6 1 7 9 230 1 6 7 1 8 6 1 9 5 6	42354 32762 33 22 23 22354 28 45332 22354 28 55232 22355 26 25233 32354 16 55 32 22355 26 45 52 23353 27 45233 22355 26 45 32 22354 26	55233 22109		
24276 4293 11 17 2 5 24277 4318 11 15 2 5 24278 4317 11 15 2 5 24279 4124 44 10 2 52 24280 166 20 50 2 73 24281 1168 20 50 2 24282 4272 11 9 2 5 24283 4271 11 9 2 5 24284 4042 39 18 2 52 24285 3223 39 18 2 5	4105 1250 226 4165 6 2752 4167 1110 2354 10 2389 10 4168 6 2113 4165 6 2221 416 6 1114 2145 6 3734	1 8 7 6 6 1 7 5 140 1 7 5 5 7 1 7 6 1 7 5 1 4 4 130 1 7 4	25233 22353 42 45 53 22353 25 22243 22353 47 22343 22353 45 21214 32711 4 21224 32761 4 25 33 22353 18 42 53 22352 18 22 23 22351 3 11344 21311 11	23923 81141 9 3 3  52219 71101 675 2 3 22429 81491 205 3 3 39		
24287 1655 39 18 2 5 24288 2040 39 18 2 7 24296 4268 11 33 2 5 . 24297 4327 11 12 2 5 24299 4274 20 49 2 5 24301 4275 11 13 2 5 24302 4292 11 17 2 5 24303 5406 11 17 2 5 24305 4123 44 10 2 52 24306 2860 20 50 2 5	2128 2110 2115 6 2793 456 6 4168 1110 4168 1110 476 2 4165 6 1751 286 236 4165 3750 4165 2110	1 5 3 230 1 8 6 1 9 9 1 7 6 7 270 1 6 4 7 1 8 4 1 7 4		14023 11111 2 4 15030 11102 2 49 37 53213 11101 2 74		
24307 4273 11 9 2 5 24309 4270 11 9 2 5 24310 4044 39 18 2 52 24311 4353 11 21 2 5 24312 4360 11 14 2 5 24313 4362 11 14 2 5 24314 4361 11 14 2 5 24315 4356 11 14 2 5 24316 3471 18 35 2 5 24317 4323 11 6 2 5	4353 486 32 4165 6 2713 226 2135 3710 4168 6 3111 4767 2 1230 466 2 4467 1110 4167 2110	1 8 7 6 1 8 3 1 6 3 200 1 7 6 280 2 8 6 1 8 6	45233 22354 28 11323 22353 18 45233 22354 39 45243 22353 25 45233 22353 43 22223 22351 3 45 33 22354 28 22223 22351 4 25 32 24353 27 42 52 23353 27	23923 81141 9 3 3 23223 12101 7 73 37		
24318 3470 10 40 I 63 24319 4321 11 19 2 5 2432C 4319 11 19 I 5 24321 4250 11 16 I 5 24323 4284 11 34 I 5 24324 4287 11 34 I 5 24325 4285 11 34 I 5 24326 4326 11 I I 5 I 5 24328 3175 11 32 I 5 24329 3487 12 16 I 63	2138 111C 2138 1630 4165 6 2751 236 4765 2 275C 4168 371C 4165 6 2711 4765 2 171C 4165 6 3712	260 1 7 4 1 8 7 100 2 9 5 6 1 7 4 290 1 1G 4 250 1 8 4 270 1 7 5 1 9 7 1 7 3	25232 23352 27 45 33 22353 42 42243 22352 18 42233 22353 25 22344 22352 15 45233 22353 28 25243 22353 36 45253 32763 18 11242 23352 43 45241 32762 5	55336 22109 2 45 16043 11102 2 52 23923 81141 9 3 3 37		

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalansprache 727 727 737 737 737 737 737 737 737 737	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichøbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
24331 4120 39 10 2 52 24332 4257 11 43 2 5 24333 4358 11 14 2 5 24348 4324 11 41 2 5 24350 4352 11 21 2 5 24352 4363 11 14 2 5 24353 4357 11 14 2 5 24354 4359 11 14 2 5 24355 4355 11 14 2 5 24358 4322 11 6 2 5	42 316 476 2 476 2 4168 2110 4168 2110 4168 1710 4167 1110 2135 1730 485 22 4165 6 1711	8 8 8 7 17C 1 8 5 210 1 8 6 240 1 8 6 1 11 5 9 1 7 5	55 32 22355 1 45 53 22354 42 55 52 22354 28 25242 23352 27 45 51 22353 28 22343 22354 28 25333 23353 27 55332 22355 26 21223 22351 40 22243 22352 18	37 37 54443 8 33
24359 4133 39 12 2 52 2436C 4320 11 19 2 5 24362 4249 11 16 3 5 24364 2878 20 18 4 73 24364 4285 11 35 2 7 24365 4286 11 34 4 3 24367 4285 11 34 2 7 24368 4309 11 32 2 5 24370 4127 39 29 2 52 24371 3486 12 16 3 63	4165 1710 4165 6 1753 4165 6 2712 4168 1230 4165 2710 4735 62 1752 4165 2710 4168 1610 226 486 11	1 7 4 1 11 6 170 1 7 5 1 7 9 250 1 8 4 1 7 5 250 1 8 4 1 8 6	45243 22353 42 55 34 32763 6 42223 22352 36 25233 32354 16 25243 22353 36 21244 22351 11 25243 22353 36 42242 22352 42 21223 22352 29 61 54 32762 33	22923 81141 9 3 3
24372 4132 39 2 2 52 24373 4307 11 32 2 24374 4308 11 32 2 24176 1989 44 7 2 5 24946 4229 14 9 1 2 24949 4073 39 33 2 52 25143 5229 44 12 1 1 25157 4094 39 26 2 52 25373 386 10 19 5 3 25448 4256 11 26 4 3	4167 1110 456 2 4167 2110 2135 2 1710 226 476 2 4165 9 236 449 9 22 4165 2750	220 1 8 5 1 8 4 1 8 6 8 8 7 7 100 2 4 4	45233 32764 45 45433 22354 28 55233 22352 17 62232 22352 34 6 3 22351 5 42 32 22354 28 45 32 23353 27 45333 22353 25 21 22 23455 27 45 53 23352 27	13093 2:104 2 3 22323 11101 2 73 37 23923 81141 9 3 4
25449 4255 11 26 2 25461 2006 9 17 1 2 25465 4122 44 24 2 2 25472 3491 9 30 3 25477 5375 10 28 1 2 25479 3492 9 30 3 63 25497 3883 19 42 4 3 25517 3477 10 18 3 1 25525 5216 39 19 2 7 25534 3444 12 10 3 63	486 21 486 22 226 4168 1110 2654 22 416 1130 4168 1110 476 2 2125 4790 45597	8 6 7 1 8 6 6 1 8 1 8 8 7 1 12 10	42233 22354 39 42 51 22352 5 55333 22352 4 41 52 24352 45 42253 22353 47 45232 23353 27 45 51 22352 46 42 51 22353 5 55 32 32766 37 45452 32765 37	24529 1 77 24939 87181 2305 3 3 14033 22109 2 37
25553 3370 19 12 4 3 25555 5386 25556 3884 19 41 4 3 25560 3478 12 17 3 63 255614 4340 11 20 5 25622 3475 18 27 1 1 25629 5407 25649 46 11 22 3 5 25652 4264 11 22 2 5 25680 3342 11 11 3 5	226 226 4166 3670 416 1110 4115 6 2713 226 226 4115 6 2113 2135 2750 2359	1 6 6 210 1 6 5 7 6 280 1 6 5	41243 22353 17 21243 22351 4 21353 23352 27 22221 32762 5 21223 22352 17 21 34 22352 4 21223 22351 4 22222 21762 25 25 32 22354 26 21242 23352 27	21913 81141 9 3 3 23233 11111 2 3 2923 81141 9 3 3 54239 87141 206 9 88 280 49 15233 11102 2 4 24223 81141 9 3 3

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel		
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzueammenhang	Herkmalaneprache Randechlüssel Randechlüssel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiol	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik		
25683 5230 9 30 4 25701 3474 9 9 1 1 25721 4346 11 1 2 5 25834 4074 39 8 5 25837 5216 39 5 2 7 25839 4068 39 30 2 2 25859 4075 39 8 2 52 25860 388 7 25863 3467 17 50 2 1 25863 3468 17 50 1 1	4165 6 9 3711 416 1110 4167 1110 486 11 2125 4790 2165 3750 4165 6 2252 449 22 235 456 3	1 7 3 1 9 5 250 1 8 6 6 1 12 10 150 1 8 4 190 1 7 5	41253 22352 43 25 32 23353 27 55232 22355 26 22224 22352 15 55 32 32766 37 45232 23354 27 22223 22352 47 42 54 22365 2 21343 22312 4 21221 22311 41	14033 22109 2 3 54221 11102 2 4 22923 81141 9 3 3		
25864 1164 25865 4082 39 20 2 52 25866 4067 39 30 2 52 25871 4121 39 40 2 52 25880 5404 44 13 3 25881 4118 44 20 2 52 25882 4119 44 20 2 52 25894 4114 44 30 2 52 25896 4345 11 18 2 5 25902 3484 8 6 3	2 6 06 4168 1610 4168 4130 4165 3710 226 4167 2110 26 2 5 6 226 2135 2730 4165 6 2752	10 1 5 3 1 5 7 1 6 3 7 1 8 6 220 1 5 5	2 4 4 42233 22353 28 42223 22353 47 41243 22351 31 45253 22354 28 41253 22352 35 4 53 2352 25 41 53 22351 5 55233 22355 26 42 51 22311 11	23623 81141 3 3 24229 87481 2361 5 3 23513 81131 3 3 43229 91181 2063 2 3 14023 11101 2 4		
25908 4135 39 23 2 52 25921 4113 44 30 2 52 25938 4117 44 20 2 52 25939 4117 44 20 2 72 25960 4332 11 8 2 5 25961 4334 11 8 2 5 25968 4341 11 18 2 5 25969 4343 11 18 2 5 25970 4344 11 18 2 5 25973 3485 8 6 3	4168 3710 4167 2110 4168 1110 4168 1110 4165 6 2731 4165 2750 2138 2230 4165 2220 226 4168 3110	1 10 4 220 1 8 6 1 7 5 1 7 5 160 2 7 4 120 1 5 4 230 1 6 5 1 6 5 6 1 5 3		54223 11101         2 95 22919 87171 2766 3 3		
25976 3483 18 50 3 25992 4333 11 8 2 5 26002 3488 12 7 3 26008 2930 20 43 4 26009 3922 39 35 26010 2921 20 17 4 26011 3158 20 17 4 3 26012 3910 19 13 4 26013 4053 44 24 2 5 26014 3920 39 35 2	4167 1110 4165 6 2750 456 2 2128 3110 4165 2710 4165 1130 4165 3220 14 456 2 4165 3730 4445 5753	280 1 8 6 110 1 8 4 7 7 1 7 3 1 9 7 260 1 7 4 1 12 5 7 7 1 6 3 190 1 8 4	22244 22353 17 21243 22351 18 45433 22354 28 22232 22354 45 45 51 22353 5 22343 22353 18 45233 22355 26 45 34 22352 17 55333 22352 5 42242 22354 43	14023 11102 2 3		
26017 5243 13 29 2 26017 5836 19 15 4 3 26018 3379 19 4 4 3 26019 3896 19 39 4 3 26020 2929 20 43 4 26021 2932 20 43 4 26022 3379 19 14 4 3 26026 2922 20 17 4 26030 3972 14 9 3 26031 3909 19 13 4	426 9 4168 1180 456 2 226 4166 2670 4156 6 2754 235 4738 2 1110 2735 2 1710 4168 1110	90 1 6 3 8 10 160 1 8 5 1 8 7 1 9 7 1 10 10 290 1 8 5	45451 22353 18 45 33 22354 26	22913 81141 9 3 3 39 24923 81141 8 3 4 37 14693 11104 2 3		

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe  Fundzusammenhang  Bodenschicht	Herkmalanuprache Randschlüssel Rendschlüssel	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärko Vandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
26C32 5367 44 24 2 5 26C33 4055 44 24 2 52	226 4165 1230	8 230 1 7 7	41343 22351 24 45342 22354 34	23439 97171 2062 9 3
2c034 3380 39 35 3 26037 609 19 15 4 73 26G37 2627 19 15 4 74	226 4468 1710 24 8468 1710 24	7 120 4 P 5	4 341 22352 20 21244 22362 38 21244 22362 38	22913 81141 9 3 3
26039 3389 19 4 4 26040 3897 19 33 4 3 26041 2928 20 43 4	226 2135 1250 4165 2250	7 1 12 9 1 8 6	45233 22354 26 45 52 22354 45 21243 22354 42	21913 81141 9 3 3 16033 11104 2 5
26042 2589 14 5 3 3 26043 3372 19 14 3	2384 22 226		22223 22351 4 22243 22352 32	22913 81141 9 3 3 23913 81141 9 3 3
26043 3399 19 14 3 26044 3916 19 14 4 3 26046 3919 19 35 4 3	226 4165 2710 4735 2 1730	8 1 8 5 1 9 6	22243 22353 47 45 32 32354 16 45243 22354 39	22913 81141 9 3 3
26048 3367 19 35 3 26048 3381 19 35 4 3 26048 3400 19 35 4 3	2359 8 226 226	9 9	42223 22353 26 4 53 22352 18 42 33 22353 45	24923 81171 9 3 3 23923 81141 9 3 3 23923 81141 9 3 3
26081 3882 19 15 4 3 26082 3881 19 15 4 26084 609 19 14 4 73 26085 2931 20 43 4	226 4165 2750 4468 1710 24 4165 3750	8 180 1 6 5	42 53 22353 20 45 33 22353 45 21244 22362 38 42231 22354 1	22923 81141 9 3 3
26086 2933 20 43 4 26087 3337 19 14 4 3 26088 3915 19 14 4	4165 1710 2359 8 43623 10	1 8 5	21223 22353 45 22 53 22353 25 22 32 23353 27	43433 11171 9 2 3
26090 3383 19 14 4 3 26091 3921 19 35 4 3 26092 385 19 35 4 3	226 2125 2220 449 9 22	9 1 10 7	4 23 22351 36 54 32 22355 26 55 34 32764 5	23923 81141 9 3 3 25333 11102 2 4
26093 5837 19 35 4 3 26094 3371 19 35 4 3 26116 4331 11 8 2 5 26125 4342 11 18 2 5	4167 1110 226 456 2 486 12	1 8 5 7 6	42224 22351 8 22243 22353 18 45433 22354 1 42223 22352 18	23923 81141 2069 3 3
26126 3917 19 14 4 26158 3452 12 40 3 26171 2919 20 17 4	226 2125 3250 2125 2110	6 1 5 3 1 6 6	22 26 22352 7 42243 24352 27 22234 22353 17	22 923 81121 9 3 3 34 C33 22 102 2 76 14 023 11101 2 3
26174 2920 20 17 4 26176 4054 44 24 2 52 26242 955 44 2 2 5	2125 2710 4365 2750 10 4168 2110	1 8 6	22244 22353 17 55 32 23353 27	54223 11101 2 4
26245 3334 19 35 4 73 26245 3389 19 35 4 26246 5839 19 35 4 3	256 3 226 226	7 8 8	42343 22353 20 42353 22353 20 42333 22353 47	23923 81141 9 3 3 22913 81141 9 3 3 22913 81141 9 3 3
26246 5852 19 35 4 3 26247 3918 19 35 4	226 456 2	7	42343 22353 47 45423 22353 47	22913 81141 9 3 3
26270 3449 13 39 4 73 26273 609 19 45 3 73 26274 1151 19 45 4 3	4165 2220 4468 1710 24 456 3		45233 22354 28 21244 22362 38 42452 32763 37	
26276 2707 16 9 4 26277 4085 44 16 2 52 26278 5412 44 16 2 5	226 4168 6 2111 2359 8	10 1 6 4 5	23246 22311 9 22 32 23353 27 22244 22351 4	15043 22109 2 4 23223 17111 207 9 3
26279 4064 39 27 2 52 26280 4064 39 27 2 72 26282 279	4168 1710 4168 1710 45 7	1 9 5 1 9 5	65233 22353 17 65233 22353 17 47432 32766 37	

2	55 222	690Z 6	81118 25109 25109 25109 17118 17118 17118	27622 27622 27279 27279 27272 27272 27272	85		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 9 95 2 29957	80783068 8896969798		0\$2 0\$2		1670 1770 1770 1770 1780 1780 1780	9917 2 6977 8917 2 9217 2 8917 2 2227 8 917 9 22 8 917 9 22 8 9 17 9 22 9 27 9 27	727777772 S 77777777 77	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50281 50281 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50282 50
ξ ξ ξ			17111	2752 2722 27275 27279	27 72 22 59 27 58 27 52 22 52 23 74	2235 2235 2235 2235 2235 2235 2235 2235	¢2522 ¢2522 ¢2525 ¢2525 55 25 52522 52522	7 9 7 5	789898987		190		0112 2710 1790 1790 0271	552 5712 5712 5712 5112 51198 7198 72455 575	25 27 7 7 7 7 2 L 2 L 2 L 2 L 2 L 2 L 2 L	91 % 62 6 62 2 62 6 92 6 92 6 97 6	7 5855 1 7165 1 875 1 1575 1 1575 1 0885 7 063 7 295	50225 50220 50278 50274 50279
£ 11 67 £	5	6	11103 11103 11103	12227	82 SS 11 ZS 22 ZS 22 ZS 82 ZS 82 ZS 92 SS 81 ZS	\$522 \$522 \$522 \$522 \$522 \$522 \$522 \$522	27517 27522 52 57 55255 57557 55257 25257		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1	230		0112 2110 2110 3710 1711 2753 1710	22.89 2512 2512 2517 2512 2513 2513 2513 2513 2513	25 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 6 21 6 21 6 21 7 21 6 6 6 6 5	2 796 2 9217 7 1217 2 5217	90292 90292 70292 20292 96292 20292 96292 96292
2 £ 7	_	6	17118	27222 52652 52652 12062 55612	97 Si 22 79 27 Si 27 Si 32 79 41 79	5522 5522 5522	2253 25257 25257 27227 22223 22223	\$ 9 5 9 5 9 5	8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 1 2	120	77	0121 0192 0191 0191 0121 0121	7\22 5 7\27 7\27 7\27 7\27 7\27 7\27 7\27 7\27	25 25 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 2 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1 1707 2 117 2 1907 1 2162 1 609	26262 26262 26260 26289 26289
Werkzeugschlüssel	erzierungste	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 1955 Merkmalansprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	E +	Laufende Nummer	Fundnummer
	τ	986Üli	isee8n <i>u</i> i	Verzie	neze(	tsche D	Techni			1	agaM		brache	Merkmalana	əbni	d smu bi	aten/Fur	Koordin

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang	Merkmalanaprache 4 299988 Andachlüseel Gefäßtyp	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magarungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
26384 4347 11 7 2 5 26386 4136 39 34 2 52 26387 4129 39 24 2 52 26388 5855 39 14 3 26390 4130 44 14 2 52 26391 4083 44 15 2 52 26392 3174 44 15 26394 4134 44 23 2 52 26395 4137 39 45 2 2 26398 4349 11 5 2 5	4165 1710 416 111C 226 2135 4166 1670 4767 2 1110 226 226 4168 171C 4168 3710	1 8 7 1 4 7 5 90 1 7 5 200 2 7 6 1 7 4 1 9 4	45 33 22354 28 45 23 22351 18 45233 22353 25 41223 22352 43 45253 22353 18 42 22 23353 27 22 3 22353 4 41223 22351 24 45342 23353 27 45233 22354 28	24933 81141 9 3 3 44336 11102 2 3 54229 11141 206 2 45 23423 86731 204 3 3
26399 962 39 35 2 12 264C0 150 39 26 2 5 26510 961 44 21 2 12 26517 4138 39 15 2 52 26523 4139 39 15 2 52 26523 4110 39 25 2 2 26572 3398 44 34 1 2 26631 3343 21 19 3 3 26644 384 19 32 26645 3395 19 32 4 3	4165 2750 2135 378C 4168 2710 4738 62 1613 4168 1610 4167 1710 2359 226 419 9 4110 22	1 6 1 7 3 90 2 5 5 1 8 4 200 1 8 4 160 2 5 4 6 8 25 3 6	55332 22355 28 52222 23356 26 12242 24354 27 41223 22352 47 25342 23353 27 1 343 23353 25 22344 22354 47 42 34 22312 4 22 53 22352 20	24336 22102 2 73 37 24933 81141 9 3 4 43233 81141 9 5 3 21913 81141 9 3 3
26673 3888 19 44 4 3 26674 3351 19 44 4 3 26676 284 20 16 4 3 26682 5349 19 44 4 3 26683 3886 19 44 4 3 26685 3889 19 18 4 3 26686 3892 19 16 4 3 26694 5365 19 2 3 3 26700 3887 19 44 4 3	2735 2 1730 4367 1710 45 2 46545 4167 1110 4168 1110 456 3 226 2359 8 4168 1710	1 9 E 220 2 7 6 10 8 140 1 8 6 1 8 5	45233 22354 26 22243 22353 42 22424 32765 28 42333 22354 28 21 34 22353 17 45 51 22352 8 42433 22352 45 21244 22351 4 45 33 32764 37 22343 32353 16	15043 11105 2 4 23233 17141 206 9 3 22913 81172 9 3 3
26705 922 15 38 3 63 26706 922 15 39 3 73 26714 3171 39 30 2 5 26715 5342 39 30 2 5 26716 895 39 30 2 5 26718 927 39 32 2 5 26719 925 39 32 2 5 26720 930 39 32 2 5 26722 4226 20 45 2 52 26728 882 13 33 4 3	4168 1110 416E 1110 2135 271C 226 2135 211G 4168 3110 2766 2 2110 4125 222C 4167 1110 2165 2110	220 1 8 7 220 1 8 7 240 1 8 6 7 260 1 9 4 1 10 4 1 9 5 1 4 4 1 6 5 1 6 5	22242 22363 28 22242 22363 28 42 33 22353 43 11233 22351 24 22222 22364 25 21342 22364 34 2 342 22364 27 22242 22361 14 25243 23353 27 42253 22311 3	54223 11112 2 45 24339 17461 6367 9 38 14023 11112 2 42 23223 11141 2099 9 35 25323 21102 2 7
26732	4165 175C 4165 1110 256 3 416 1110 2465 275C 2125 479C 2135 7 2710 4168 3110 2359 8	230 1 10 8 1 7 7 8 1 5 3 260 1 10 9 1 12 10 1 9 5 1 4 2	22322 23365 47 22242 22364 26 42233 22354 28 52232 22365 27 22242 22365 47 55 32 32766 37 55233 22353 45 21222 22354 29 41252 22352 4 42244 22352 24	24923 81141 9 3 41 13063 21104 2 4 14033 22109 2 3 55333 22103 209 4 1 22913 81171 9 3 3 24233 11111 206 2 3

Koordinacen/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tlefe Fundzusammenhang Bodenachicht	Merkmalansprache 2957 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik Werkzeugschlüssel
26781 364 39 30 2 5 26782 894 39 30 2 5 26783 2019 44 17 2 5 26787 926 39 32 2 5 26788 927 39 7 2 7 26789 3192 39 29 4 3 26790 3890 19 16 4 3 26791 3891 19 16 4 3 26795 281 19 20 4 3 26795 5838 19 20 4 3	2135 3710 4836 61 2673 17 2138 1110 226 4168 3110 2135 2710 4357 8 1110 4166 1670 16 45 2 486 22	260 1 10 5 140 1 5 4 1 7 5 11 1 10 4 1 7 4 1 6 5 170 1 7 5	55722 23365 37 22222 22362 3 22242 33765 16 52222 22363 25 21342 22364 34 25232 32353 16 45 51 22353 18 42 33 22353 47 42454 32765 9 45234 22354 39	24523 32369 7 47 39 54333 22104 1 11 23921 3 3 43223 11102 2 3
26797 5635 19 48 4 3 26799 3923 19 2 4 3 26800 3449 13 39 4 3 26806 1038 18 48 4 26810 2935 20 49 4 3 26816 1058 15 19 3 26825 1054 21 49 3 3 26831 1039 18 49 3 26834 2868 20 33 4 3	2735 2 1750 4168 1110 4165 222C 4163 1110 4168 1180 4165 2750 476 2 4165 4790 2135 1750 4465 2750	170 1 8 6 190 2 8 7 1 8 7 130 1 6 4 1 8 6 7 240 1 10 10 1 9 6 1 8 6	22244 22352 8 43244 22362 46 45233 22354 28 42253 22362 18 62233 32763 35 12314 32711 38 42253 22311 41 55232 33766 37 42342 32762 45 22243 32764 45	23333 11101 7 78 15033 11102 1 42
26837 906 39 6 2 7 26833 906 39 1 2 7 26842 1059 44 3 3 5 26848 2966 20 49 3 63 26852 909 39 13 2 5 26853 945 44 6 2 5 26854 943 44 6 2 5 26860 5827 13 37 4 3 26868 3373 14 4 3 63 26870 2869 20 33 4 3	2135 275C 2135 2750 4165 3750 2145 5000 4465 9 3119 2135 2750 226 4165 2710 226 4738 2 1110	1 7 5 1 7 5 70 2 4 3 8 200 2 7 5 1 8 6 7 7 1 8 5 230 1 7 8		13023 11101 2 3 13023 11101 2 3 13023 11131 209 2 3 49 15033 21104 2 5 24223 3 3 21913 81141 2069 3 3
26881 2967 20 49 3 5 26887 944 44 6 2 5 26896 3899 19 38 4 3 26902 2934 20 49 4 3 26903 263 15 47 3 63 26904 2014 14 9 4 3 26908 1028 15 47 3 63 26909 3895 19 40 4 3 26912 5767 14 9 4 3	226 4165 2180 4168 1180 4165 2250 45 5 45 8 2128 1190 4165 1750 2135 236	1 8 4 1 8 4 250 1 11 6	22244 22352 18 25242 22355 26 45 24 22362 4 43246 22361 9 55452 32766 26 21424 32765 29 55232 23355 34 55232 32766 26 45 33 22354 26 41234 22352 17	15033 2 4 57333 21104 1 11 43223 11103 2 3 54333 2 4
26914 1031 15 47 3 63 26915 1030 15 47 3 63 26916 1029 15 47 3 26935 3365 14 4 3 63 26936 3386 10 29 4 3 26941 1040 18 49 4 26947 1055 18 27 4 26952 203 20 44 3 63 26964 4227 20 36 4 3 26965 2951 20 10 4 3	2135 2110 4158 2160 2138 1180 2359 226 4168 1110 2135 3750 22 476 2	1 9 8 1 10 5 1 6 4 8 6 1 10 7 1 5 3 8 5	55232 32764 37 21322 22355 28 22222 32353 28 45232 22353 28 4 2 23353 25 22244 22354 39 22324 22311 11 41 52 22365 27 21223 22351 4 42433 22362 8	24923 81141 9 3 3 22923 81141 9 3 3

Fundamental/Professional																					
### ##################################	725 725 725	777 777 777 777 777	723 723 723 723	720 720 722 722	720 720 720	719 719 719	717	7716	7777	712	712	205 205 205	705	207	<b>70</b> 4	697 697 702 703	707 709 709	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Fundnu	mm e r	Koordi
### ##################################	24.5	2628	2400	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	246	uuu	~ ~ C	900	9000	0 8 0 8	90	N C .	220	26.5	<b>→</b>	S	00 00 0	0 W O W	Laufen	de Nummer	naten/
### ##################################																			Fläche		Func
### ##################################																			Quadra	nt	duns
######################################		л O-	67	٥	7 .	4	VI V		744	v,	V 1	J			0	Unin			Fundzu		
Gefäßtyp  Randdurchmesser  Anteil am Rand  Anteil am Rand  Mandstärke am Rand  7 (2222 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27 2233 27	26 26	167 138 166 32	927.2	1668	86 2 26 168	16 7 7 3	57 6 637 359	128	3350	 	9 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	36 137	120	167	35	728 728 65 6	138 165	7.65	234567	kmalansprache	Merkmala
### Randdurchmeesser  #### Randdurchmeesser  #### Anteil am Rand  #### Wandatärke  #### Wandatärke am Rand  ##### Wandatärke am Rand  ###################################	1 0	223	75	1711	4	113	211	ニコ	757	775		-	22	75		717	2.1	75		nlüssel	nsprache
### Anteil am Rand  Anteil am Rand  Anteil am Rand  Wandstärke  Wandstärke am Rand  Vergleichsbeispiel  #### Wandstärke am Rand  #### Wandstärke am Rand  #### Wandstärke am Rand  #### Wandstärke am Rand  ##### Wandstärke am Rand  ##### Wandstärke am Rand  ###################################														,	0				Gefäßt	/ P	
Anteil am Rand  Wandatärke  Wandatärke  Wandatärke am Rand  7 1G 452323 27 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45			W P										~	200		•			Randdu	chmesser	маве
######################################	→ r	v N	 						<b></b>	<b>.</b>	-4								Anteil	am Rand	tu .
Technisch   Tech	<b>%</b> ~	1070	- c - c - c	∞ √ ∩ ₩	0 70 0	0.40	0 7	97	7781	0 ~1	00	∞ •0	VI V	<b>~</b> 1 00 1	S	~ ~ ~ ~ ~ ~ ·	77	007	Wandsti	irke	
### Pagerungamerkmale    Pagerungamerkmale	o. u	ח זיי	νν _Φ	とちるら		4110	*	**	V V V	<b>,</b> 0,		٥	717	100		750	Č w	4	Wandeti	irke am Rand	
Darish    Darish   Verzierungssechlüssel	222	523 523 523	222 232 232 232	224 222 222 223	234	222	124	224 223	223	223	523	225 222 <b>9</b> 22	121	124	121	234	222	525 225 225	Scherbe	enmerkmale	Techni
Verz. Einzelelemente  Verzierungssechlüssen  1 3023 111101  2 305 2 3 3 3 111101  2 4 4 5 5 5 4 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	335	235 276 276	236 235 235 276	276 231 236 236	231	236	335	235	236	236	235	235	235	235	271	236	236	2232	Magerur	igamerkmale	
Verzierungstechnik  Verzierungstechnik  Verzierungstechnik															•				Verglei	chabeiapiel	ten
The state of the s		231	492 151		392	322 402	.221	403	302 302		391 491	4 9 Z	523		221	323 306	332	522	Verz. E	inzelelemente	7.
Verzierungstechnik	-	21	1114		7181	110	141	=	110		112	114	210		110	114	110	110	Kombini	erte Elemente	erungge
Verzierungstechnik			.=		230		209				_	90			~	_			Flächen	verzierung	:h1üs
Verzierungstechnik		lai				NN	N)	N	N N -						N		<b>.</b>				ge]
Herkzeugachlüssel	_	4		7												u			Verzier	ungstechnik	
	4W 40	<b>о</b> и	M M	•0	W	r w	W	W	MMM		WW	P 14	•	•	u	720	~	4 W O	Werkzeu	gachlüssel	4

7 £ 26 £ 7 ? 21 £ 9	\$ 6666 \$ \$706 6 603 \$ 6	2011 2011 2011 2712 17118	\$2552 \$2523 \$2523 \$2523 \$2523 \$2252 \$2252	29812227 28887128815 122 29812277 2 2 222272 122	25222222222222222222222222222222222222	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3999 7921 9 9 229 5 7	077889 807 7177870 807	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	071	72	0111 0121 0227 0212 0227 0212 0221 0221	917 245E6 5917 5917 937 6677 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2752 2	757 5 6555 5757777777 777	72217 11 772787511 118	1855 8888 2000 0000 111	809 \$128 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$126 \$	2222 22222 22222 22222 22222 2222 2222 2222
و۲ د د	ξ 6	•	52652 72551 57622	18 29 74	22355 22351 22355 22351 22351 22312 22312 22313 22313	45 22 45554 55545 45422 55552	9 9 7 7	5 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8	1 1			1110 5251 2750 2750	5325 527 7182 7188 7182 7182 7188	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 71 71 5	21 21 21 21	2501 8555 7901 5701	25275 42575 42575 22525 27575 27575 27575
5 5 5 5			\$1612 \$26\$2 \$76\$2	25 82 82 82 82 82 82 82 82	25242 55242 55242 55262 55262 55262 55262 55262 55262 55262	25555 75562 25525 25235 25235 25255 21522 11565	\$ 7 9 9	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	300 081 081		0811 0115 0115 0111	8917 8917 7922 2922 8917 927 6222 7929 7929	29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 25 75 77	81 81 81 81	9901 026 7701 7701 £12 0585 2701	73527 73527 73527 91527 71527 71527 71527 71527 71527 71527
97 97 28				9 75 78 85 75	22311 22361 22361 22311 22333	22255 22225 72522 75522 72522	75597	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 1	120		2252 0112 0115 0115 0115	22 8537 2 927 2 57 2 927 9 5917	\$9 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	37 67 92 97 97 87 82 82	20 15 15 15 21 21	103¢ 5053	2725 203273 203273 27272 27272 203273 203273 203273 203273
~	Flachenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	9	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	æ	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	Werkmalanaprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
	lassül	Lnussacy	Verz1 <b>e</b> V	นอ	sche Dat	Technic				əgeM		эцэваф	Merkmalana	əbni	5 <b>3</b> em	pun	I\ns3B	Koordin
Бo	Katal				ıə:	ளைப்பே ரை	·I	əpŗ	H	ֆսողբ	Siec	qeı	e Keramik	εα		λeΣ	princ	и. Кап

7 7 2 25 20 20 22 22 22	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			52256 22112 67822 77252 57552 12062	92 SSEZZ 25 SSEZZ 9 S9EZZ 92 SSEZZ 52 SSEZZ 52 SSEZZ 11 1952Z 52 SSEZZ 11 25 SSEZZ 12 S	257557 257527 257527 257527 257527 257527 277527 277527 277527 277527 277527 277527 277527 277527 277527 277527 277527		8011	1 06		0121 0221 0222 1122 0122 0122 0112 0225 0525 7112 0521	252 2512 2512 2512 2512 2512 2512 2512	277777772	71 111 70 71 11 11 70 71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2327 2911 1162 6527 8527 8527 8527 8527 8568 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	24172 281182 281182 281182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 258182 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25818 25
37 5 5 5 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2	562 5262 6		52223 52323	22227 56 25227 6 25227 6 25227 50 25227 50 25227 50 25227 20 25227 20 25227 18 25227 18 25227 18	2222 25257 25225 25227 25227 25227 25227 25227 25227 25227 25227 25227 25227	§ 9	5 8 8 8 8 8 8 8 8	2 00 1 02 1 01	2	5220 1550 1550 1150 7520 1150 1110	922 \$212 \$212 922 922 \$917 \$517 \$512 \$927 \$957	*********** ***	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	9255 7962 665 9555 6185 8685 8685 8687 2415 2962 2415	76.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 5.1.2 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1.1 6.1 6
£ £ 97			811¢1 811¢1 5510¢		\$2 25425 \$2 25425 \$4 15525 \$5 11425 \$5 25425 \$5 25425 \$5 25425	22 22 22 25 15 22 25 2 25 25 2 27 25 7 27 27 7	7 3 7 4 4 9	3 5 6 7 8	; ; ;	2	0515 0255 0255 0255 0255 0255	952 9 57 6292 952 2 5222 5917 8917 2917	**************************************	10 29 10 22 10 52 20 50 20 15 20 15 11 58 11 58	7555 871 7275 0595 2815 126 468 9485	72572 72572 72572 72529 77772
36	£	5069	17118	23623	25215 11 25225 16 25225 16 25213 50 51225 12 51225 12 51225 12	5125¢ 52522 555¢¢ 51¢51 55552 575¢¢ 725¢¢	9 7 75557	8 8 8 0 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 72 2 2	0272 0171 01175 0117 2113	27259	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 61	809 9562 9562 6262 4262 4262 4262 4262 4262 4262 4	22 52 2 21 52 2 21 52 2 51 52
chlüssel	Verzierungetechnik	lächenverzi	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke		Gefäßtyp	Randechlüesel	9 2957EZZ Herkmaleneprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	Ţe	seülds	eegunzo	Verzi	ache Daten	Techni			98£M		prache	Merkmalan	əpuğ	semubau?	[/บอวซน	Koordi

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenachicht	Merkmalansprache 72375788 8 29588 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichabeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
28167 4336 11 14 4 3 28190 2686 15 27 5 3 28191 2720 15 8 5 3 28192 2719 15 8 5 3 28193 1987 15 47 5 3 28194 404 39 36 3 5 20201 3461 13 9 5 3 28202 3456 12 9 5 3 28203 3908 19 25 4 3 28204 3906 19 25 4 3	2128 1110 4467 2180 4168 1110 226 2435 4730 4737 23 4720 476 2 33653 2250 10 4165 3750 4165 3750	1 8 8 260 2 9 5 1 6 4 7 260 1 9 7 170 4 7 5 120 3 8 4 150 1 6 4 140 1 7 3	55233 32354 16 25242 23353 27 62232 22353 16 25233 22354 25 21222 22352 39 21214 32711 33 21 34 22311 38 42243 22352 15 45 33 22353 47 45 33 22353 17	24333 11102
28206 4291 11 44 4 3 28207 4066 39 29 2 52 28208 4147 39 36 3 63 28209 3223 39 36 2 5 28210 2704 15 47 5 3 28230 2685 15 27 5 3 28231 2722 15 8 5 3 28232 2713 15 9 5 73 28234 2684 15 27 5 3 28235 2718 15 8 5 3	2138 456 2 476 2 4265 4 2137 2110 4168 2110 2128 1110 2354 4465 2220 2354	9 8 8 8 1 8 7 1 10 5 240 1 9 7 8 250 2 11 6	42243 22353 25 22433 32354 16 43254 22311 9 45233 22354 39 45234 22354 39 45232 22355 34 25343 22352 39 45253 22351 20 45233 22355 39 45253 22351 20	23433 11101 7 73 37 56333 22 02 1 21 94923 89162 2 1 92 23913 81141 9 3 3 23913 81141 9 3 3
28236 2721 15 8 5 3 28237 2703 15 47 5 3 28238 4150 39 36 4 3 28239 4149 39 36 2 52 28240 4148 39 36 2 52 28241 4289 11 44 4 3 28242 4291 11 44 4 73 28243 3464 12 38 5 3	2125 1110 4165 3750 4168 6 2111 4165 3750 2138 2138 2110 2138 4165 6 1713 4167 1110	1 8 5 190 1 6 3 190 1 8 5 1 8 3 1 8 6 9 9 1 8 5 160 1 9 8	25233 22353 3 42244 22361 6 45253 22351 2 45253 22351 2 45253 22352 36 25233 22354 28 42243 22353 25 22243 22352 15 65 33 22354 28 42432 32765 34	53223 22103 8 33 14033 11101 2 3 55333 22103 1 13 23433 11101 7 73 39
28259 4288 11 44 4 3 28260 4290 11 44 4 3 28262 4104 39 28 2 52 28263 3905 19 25 4 3 28264 5810 19 25 4 3 28266 2705 15 10 5 3 28272 5364 20 19 2 52 28292 2774 44 7 2 5 28294 2695 15 37 5 3 28295 2723 4 61	456 3 4168 1710 2135 1750 4167 1180 4165 1780 476 2 226 4168 3710 236 4165 2750	1 8 4 320 1 8 4 1 8 4 270 2 11 6 9 8 1 6 2 5 1 7 5	25433 22354 39 55 33 32354 16 55232 23354 27 65244 32354 16 55223 22354 28 22243 22361 6 45 33 23353 27 42243 22351 43 45243 22352 4 45232 23355 26	55333 11102 1 11 54229 11161 2365 9 38 23913 81141 9 3 3
28296 4102 39 7 2 52 28298 4254 11 22 4 3 28299 308 15 37 5 3 28300 2697 15 37 5 3 28320 4101 39 7 2 52 28321 3964 14 8 2 63 28322 3962 14 8 3 63 28323 5224 15 37 5 3 28324 2696 15 37 5 3 28328 36 21 4 0 2	4165 6 3713 226 4488 2750 4768 2 1110 486 11 4465 1610 2128 1110 426 9 4165 4 50 411 9 3759	1 7 3 7 1 7 4 1 9 7 290 1 9 8 1 10 8 7 7 220 1 7 6	22 23 22351 5	22923 81141 9 3 39 16053 2 5

\$2000000000000000000000000000000000000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		23883355555 23883355555 22888355555 22888355555 200000000000000000000000000000000	Fundnummer	Koordina
4070 4070 15270 15370 1658 1988 3255	7777 7777 7777 7777 7777 7777 7777 7777 7777	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	250000044 2500000044	3210 3210 3463 3463 3463 3463 3463 3463 3463 346	Laufende Nummer	~
22222 2000 2110 2100	200000 11111111111111111111111111111111	10000000000000000000000000000000000000	~ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 4 4 4 5 5 4 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6	Fläche	en/Fundums
N448N 84N	として はいし にいしい こころしょう	31127313131313131413141314131413141314131413	455 COL CASS	00078787 0007780784	Quadrant	lums t
2000 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	י אואיט	72 72 72 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	ände
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2135 476 2476 2476 2476 2476 2476 2476 2476	22125 22125 22135 22135 8 22135 8	232222222	476 476 476 476 476 476 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716 4716	Herkmalansprache	Merkmal.
שפמרנו משבמ	0 0 0 1	→ N → NN	7	φ φ ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω	œ	lansprac
27110 2753 2753 27111 2110 2710 2714	730 2713 1110 2150	61C 61C 2750	75 75 75	7711 750 1180 750 7750	Randschlüssel	rache
	10		15		Gefäßtyp	rs C
250 280 280 280 270	100	190	230	190	Randdurchmesser	майе
. N	ه مدين مديد	اسوب مساوب مبا ما	<u> </u>		Anteil am Rand	_
<b>30000000110</b>	0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		<b>686 NOWN</b>	Wandstärke	
MINGNO ANDO	vio o vi	1 N 7 60	W-1 WAR 7	1011 W t	Wandstärke am Rand	
23234 222334 222333 242333 2433 2433 24	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7444 000 000 000 000 000 000 000 000 000	**************************************	7	Scherbenmerkmale	Techni
23353 223762 223762 22311 22311 22311 22352 23352 23352 23353	22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354 22354	22222222222222222222222222222222222222		22351 22353 22351 22314 22314 22353 32766 32767 32767 32767	Magerungsmerkmale	chnische Daten
100000000000000000000000000000000000000	20 20 20 20 20 20	747777777777777777777777777777777777777		7 4 8 6 7 6 9 K 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vergleichsbeispiel	n n
14020 14020 25513 43229 44223 43233	55 55 2년 1년	94833 229833 4323 913 553333 24923 23929	23939	54323	Verz. Einzelelemente	Verzie
11104 11104 11104 91101 21101 23111	11102	89141 81141 81171 11132 11102 87181	87191	11102	Kombinierte Elemente	erungsechlüssel
209		209 9 207 209 9	8754		Flächenverzierung	hlüse
NNN ₩ →N	-4	W W→N9 W→	N o	-4	Besondere Verz.	ě
M464 MM866	¥ 1	ดีม มผ≐ม ม	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	37 37 37	Verzierungstechnik	
TOWN FORM	., 1	~ ~~~~ ~~	1401 0 1 W	7 7 77	Werkzeugschlüssel	

62 67 68	24118 52425 24101 22027 81181 72027 81181 72027	82 75222 5555 8 25222 57527 97 25222 17257 65 25222 57222 52 15222 57212 72 15622 72212 72 15622 72212 72 7522 5751 74 1522 71222 8 2522 5527 17 11222 15227 18 2522 55257 18 2522 55557 19 1522 75227 19 1522 75227 19 1522 75227 19 1522 75257 10 1522 75257 10 1522 75257 10 1522 75257 10 1522 75257 10 1522 75257	2 6 1 052 7 1 021 5 11 1 9 8 1 062 5 8 1 5 6 1 6 8 1 5 8 1 5 8 1	012	2 2 3 1 6 2 2015 70332 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
21 9 21 9	20133 22572 20133 22572	72 73 23 2 75 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$ 8 1 052 \$ 8 1 052 7 6 1 092 8 \$ 8 1 7 8 1 012	221 S212 221 S212 2210 S217 6 927 2210 S210	22 2 7 65 7015 75232 25 2 82 65 7015 55232 25 2 82 65 5015 25232 5 5 87 65 8225 15282 7 97 65 8205 05232
11 6 21 6 21 6 21 6	57555 22103 23239 87481 2 57555 22103 54575 22903	\$\frac{1}{1} \text{C22} \text{C37} \\ \$\frac{1}{1} \text{C22} \text{C325} \\ \$\frac{1}{2} \text{C322} \text{C322} \\ \$\frac{1}{2} \text{C322} \text{C322} \\ \$\frac{1}{2} \text{C322} \text{C322} \\ \$\frac{1}{2} \text{C322} \\ \$	7 8 1 5 8 1 015 5 2 9 051 6 51 1 5 8 1 052 7 2 1 052	9917 91 0212 99917 91 0212 \$9915 0222 8 \$£12 922 921 922 921 922 923 924 \$512	\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\frac
16 1 67 2 5 2	16033	\$2 2522 \$1227 \$2 2522 \$1222 \$2 2522 \$222 \$2 2522 \$2 2522	7 8 1 022 9 8 1 022 7 5 1 5 8 1 052 5 8 1 092 5 5 1 92 5 8 1	0525	\$ £ 97 65 6605 12232 7 97 55 6205 61232 £ 2 05 01 0702 31282 £ 7 05 01 £222 21232 £ 5 ££ £1 2215 91282 £ 0£ 01 7805 51292 £ 7 1 11 8£ 71232 £ 2 25 62 6715 £1232 £ 2 25 1 ££15 21232 £ 2 25 1 ££15 21232
τε ει ς ει ς 66	20111 22292 20111 22272	\$\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac	7 6 1 7 01 1 5 8 1 2 9 1 2 2 2 5 8 1 052	0821 8212 0822 5917 0822 5917 0122 5917 2917 5917 6 927 1522 9 5917	\$ 2 \$7 62 260\$ £2987 \$ 5 \$7 62 260\$ 724987 \$ 5 \$7 62 060\$ 12987 \$ 57 62 160\$ 85987 \$ 7 22 \$1 221\$ 75987 \$ 7 22 \$1 121\$ 15787 \$ 2 22 62 871\$ 05987 \$ 5 22 62 271\$ 67987 \$ 7 52 62 051\$ 70537
Besondere Verz. Verzierunsstechnik Werkzeusschlüssel	erz. Einzelelem ombinierte Elem	Scherbenmerkmale Magerungamerkmale Vergleichabeispiel	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Herkmalansprache  29  49  Randschlüssel  Gefäßtyp	Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe  Fundzusammenhan8  Bodenschicht
lassü.	Verzierungsschi	Technische Daten	əgek	Жеткта lanaртасће	Koordinaten/Fundumstände

Katalog

7 E	8 LSC22 LS222 LL LSC22 C2217 LL 2SC22 C2227 9 25C22 CC222	2	7
27 22 97 7	97 2522 £7257 17 15£22 15217 2£ 5922£ ££ 55 7 15£22 ££12 11 11£22 72211 91 £5£2£ ££227 82 75£22 ££257	6 01 1 2521 9 511 6 2 92 7 8 1 051 0525 2 523 1 6 1 0125 851 5 7 1 051 0121 291 5 9 1 1522 9 591 5 8 1 0112 399 8 7 9 1 0221 891 8 7 9 1 0111 891	7
62 2 10111 \$2257 62 1 00010 62 25 62 2 2 17118 \$2652 275 7 10111 \$2751	29222 57217 9 19222 12227 9 19222 12227 12222 7222 11 75222 55227 12 2922 55212 12 2922 55212 17 5922 5522	7 S L O6	7
98 2 20111 9205£ 12 1 60122 22225  £ 6 602 12711 66277  £ 2 10111 22071 12 6 10122 22225	72 5522 5522 2522 5225 2522 5522 2522 5522 2522 5522 15222 5522 15252 5522 15252 5525 14 5925 7525 14 5925 7525	01 93 93 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$7 \$\$\$27 \$\$2\$7 \$1 \$2\$\$27 \$2717 \$2 \$\$\$27 \$2757 \$2 \$\$\$27 \$\$257 \$2 \$\$\$27 \$\$\$25 \$2 \$\$\$27 \$\$\$55 \$2 \$\$\$27 \$\$\$55 \$2 \$\$\$27 \$\$\$55 \$4 \$\$\$27 \$\$\$55 \$6 \$\$\$47 \$\$\$75 \$6 \$\$\$47 \$\$\$5 \$6 \$\$\$5 \$	2 9 1 021 0111 299 5 9 1 092 7111 9 599 5 9 1 011 0821 821 5 9 1 011 0821 821 6 0 1 052 0125 591 6 6 1 052 0125 591 7 9 1 012 1521 29 552 7 2 1 0121 591	2
Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungømerkmale Vergleichøbelspiel	Randechlüssel Randdurchmesser Randdurchmesser Anteil am Rand Wandetärke	
Verzierungsschlüssel	Technische Daten	erkmalansprache Maße	Koordinaten/Fundumstände

67 £ 2.£ 2.£ 5	S		12111 70112 60123		92 99425 11 11522 25 79425 7 25522 7 25522 11 15522 42 25522 92 75522 92 75522	7977 75257 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 27525 2	37 5767 6975	5887 5888 5999 5888	1 022 1 021 1 021 1 021 1 021		0525 0111 0255 0111 0111 0255 0251 0251	7223 7392 9 7498 752 789 752 7498 759 7498 7498 7499 7499 759 7499 7599 7599 7599 7599 7599 7599 7599	2	\$1 7 7 6 1 7 7 6 1 7 7 6 1 7 7 7 7 7 7 7	SSEZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	73 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c
67 6£			10011	01011	22351 29 81 12522 81 12522 72 52525 73 53 53 55	555¢2 112¢2 521¢	7	6 :	1 071 1 1 5 012 7 501		2111 282 2115 0111 0175	\$917 917 \$917 992752 9192118	7 61 2 5 2 5 2 5 2 5	02 5°	7 6182 7 818 7 7 2182 2 026 2 16	Se512
26 27 27 26 26	2 2	6	17118	22723 55612 12022	25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25.555 25	\$2557 \$2522 \$2557 \$2557 \$2557 \$2557 \$7	9 7 2 4 9 7	8 S1 8 01 7	5 005 200 5 200 5 300 5	72	5527 0191 0111 0111 0111 0111 0111 7112	91925 82 7199 7192 7192 7794 5122 5223 5122 71	29 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2122 5822 5873 5873 5820 2820 2205 2205 2206 2206	20125 20120 20120 20120 20120 20120 20120
78 £ 4£ 67 5	2	9875	17218	\$2923 \$2923 \$2923	\$2225	51 27 75 22 52 25 51 75 75 22 75 27 752 72	s	8 1 8 1 8 1 8 1 9 1	1 1 052 1 1 072		2113 0175 0175 0175	5128 5220 7192 7192 7192 7192 5292 5292 5198 5198	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 L 07 7 7 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2	7 9215 7 9215 7 9215 7 9215 8 1095 8 1095 1 1095 1 1095	26121 26112 26112 26112 26112 26115 26110 26110
21 2 3 4 5 7 7 8 7 8 7	2822666		SOLII	27272 5 <b>72</b> 92	23352 25 23352 26 23352 35	75227 75242 57257 52235 57247	2 2 7	8 1 21 1 9 1 01 8	200 2 200 1 200 1 280 1 280 1	21	0111 0717 075 075 075 0715 0711	2917 9917 9917 2512 8512 8512 5917 8512	2252232 252223 7272727 727277	2 6	7012 5 0112 6 0113 6 0113	10195
erkzeußschlüs	erzierunget	Flächenverzierung Besondere Verz	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichebeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Anteil am Rand Vandstärke	nddurchm	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 1957EZI Merkmalaneprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Flache Quadrant	auf	Fundnubmer
	1	hlüsse		Verzie	sche Daten	Techni			əgaM		b£scµe	Werkmelens	əbnä	3 emubn.	uī\nete	Koordin

207710 207710 2077110 2077111 20771111 207711111 20771111111111	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	60.00000000000000000000000000000000000	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00000000000000000000000000000000000000	Fundnummer	Koordi
3 3 3 5 5 7 7 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2798 2799 2741 2805 2797 2797 2817 2817 2817	77827777	3196 3196 3196 2784 2784 2754 2777 2796	2775 2752 2765 2775 2775 2775 2775 2775	Laufende Nummer	Koordinaten/Fundumstände
90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	1112 12111	7 \$ 1 1 4 1 0 1 6 7 4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14744 16054 1704 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 14004 1	********	Fläche	Fund
3014000 4000 4000 4000	77000000000000000000000000000000000000	23000000000000000000000000000000000000	<b>1840.00.001</b> <b>455.00.001</b>	7779996663	Quadrant	
<b>从日本公司公司公司公司</b> 公 日本	**************************************	700505 50	000000000000°	00000000000000000000000000000000000000	Tiefe Fundzueammenhang	ande
2165 476 476 476 2165 4165 2165 2359 2161	2356 4168 2356 2368 2368 2368 2468 2468 2468 2568 2568 2568 2568 2568 2568 2568 25	476 4168 4165 4165 4465 4767 22 4465 4465 4465 4465 4465	476 2 2128 98 53616 4166 6 4166 6 456 2 4465 4767 2 2338 2738	2166 2137 2168 2137 2168 6	Bodenschicht  Herkmalansprache  No. 100  Herkmalansprache  No. 100  Herkmalansprache  No. 100  Herkmalansprache  Herkmalansprache  No. 100  Herkmalansprache  Herkmalansprache  Herkmalansprache  Herkmalansprache  Herkmalansprache  Herkmal	Merkmalansprache
2110 2750 3750 1110 1110 2751	2610 3750 1110 2750	2711 2750 2710 2710 2710 2710 2710	1110 4753 2110 1674 2110 2250 3110	1110 1753 3180 2110 1750 1110 2114 2750	Randschlüssel	sprache
10			24		Gefüßtyp	
260 150 95	130 170	180 210 230 170 230	260 250 280 170	240 220 230	Randdurchmesser	Maße
WN			→ N→ N→W→		Anteil am Rand	· ·
90001 JJ00	0 010101 0	77107 DOSE	ON 000 00 00 0 10	8110010110	Wandstärke	
700M 0 2	0 11 FF	10H0N N 0	ANAN NOU	0 0040V ON	Wandstärke am Rand	
6 12000000000000000000000000000000000000	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	<b>₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩</b>	4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	254500000000000000000000000000000000000	Scherbenmerkmale	Technisc
2 2 3 3 3 3 3 3 5 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5	. 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013	244244444444444444444444444444444444444	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 22335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 2335 235 2	Magerungemerkmale	he Da
7 1114U11	324 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	116 176 177 177 177 177	324234478 3242347783	7 H C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Vergleichsbeispiel	ten
21113 54233 54233 23923 21913	22913 24229 23913 24923		54333 54223	23923 58053 26241 24939	Verz. Einzelelemente	Verzi
81141 81141 81141	81141 97481 81141 81141		11101	81141 32609 87141	Kombinierte Elemente	erungsse
9 <b>9</b> 9	207 207 2069			9 9 2361	Flächenverzierung	ıngsəchlüsse
W W NW	w wn w		2 -2	0 N N W	Besondere Verz.	3e 1
u u 449	<b>u u</b> u u	37	4 0 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C	779 779 777 777	Verzierungstechnik Werkzeugschlüssel	ų

\$ 26 \$ 27 \$ 28 \$ 28	5.	6	17118	55213	82 £922£ 02 £\$£22 22 25£2 7 15£22 77 25£22 £1 21£22 9 11£22 82 11£12	22237 12237 12237 12237 1227 1227 1227 1	579 9 8 2 57 0555 55 5	8911618866 15991178	1 001 1 061 1 022 1 072 1 072 1 072 1 072		07575	922 9 5977	HAMMAMAMA NA MAMMAMA NA SANA NAMMAMA NA SANAMMANA NA	21 71 92 61 17 41 51 61 72 61 72 61 12 72 12 73 12 75 12 75 13 75 14 75 15 75 16 75 17 75	2809 7288 7288 8288	7965652222 199656565666666666666666666666666666666
6£ 6£			11222	\$227\$	22211 6 2227 59 25227 59 25295 79 25221 11 25221 12 25212 6	77257 77267 55257 75 57 75757 5211 75227 75257	S	01 7 01 8 8			0172 0111 2175 2175	9 917 9 917 8917 5212 9 957 9 5977 2 51927	0 6 7 2 2 7 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3	5 5 7 8 2 1 7 8 2 2 1 6 9 1 5 2 1 6 9 1 5 2 1 5 2 7 1 2 1 7	56675 56676 56676 56676 56626 56626 56626 56626 56626
62 7 62 23	8		10111 50111 10111	26223	11 19222 17 15222 11 15222 11 11522 9 19222 25 25222 25 25222 25 25222 25 25222 25 25222 25 25222	5552¢ 755¢2 75523 11512 7555¢ 7555¢ 75552 75552	\$ \$ 2	58937 78937	5 0 5 5 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7521	27 99 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 SC 76 SC 76 SC 76 SC 77 SC 77 SC 77 SC 77 SC 77 SC	1 8661 2 7585 1 2282 1 2627 1 7262 1 5522 1 8522 7 9285 1 9225 1 117	50627 50627 50622 50623 50621 50620 50626 50628
£ 7 £	L	6	17118 17118 20111		27 ESEZZ 21 ESEZZ 25 ESEZZ 27 ESEZZ 27 25 ESEZZ 27 ESEZZ 27 ESEZZ 27 ESEZZ 27 ESEZZ 27 ESEZZ 27 ESEZZ 28 ESEZZ 28 ESEZZ 29 ESEZZ 20 ESEZZ	555¢¢ ¢252¢ ¢552¢ 522¢5 515¢¢ 55552 55552	9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 082 1 072 1 092		0111 0271 0111 0115	8212 8917 2212 922 927 922 922 922 923	££ £7 £ £ £ 5 £ £ 5 ₹	1 2	2202 2 2032 3 1607 5 6807	92052
Werkzeugschlüssel	Verzierungstechnik	ächenverzi	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichebeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	stärke	Randdurchmesser	Cefäßtyp	Randschlüssel	U 1957EZ Markmalanoprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	Į ə	seÿĮų:	s <i>tru</i> 83ac	Verzi	sche Daten	Iechni			эдвЖ		prache	Merkmalana	əpuş	sempun	a tea/F	Koordi

\$\frac{\chi}{\chi}\$\$\frac{\chi}{	3 3 3 3	E 6	90Z 90Z	15116	27652 23652 27373	22 22 22 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22222 22221 22261 22361	25222222222222222222222222222222222222	7 9 2 5 9 9 5	3 9 8 1 1 0 1 3 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		250 250 160 200		2113 2710 2717 2717 2717 2717 2717 2717	922 922 922 922 922 9327 2422 72 2427 2527 2527 2927 2927 9817 98917 98917 98917	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	95449481 95 6566975 95449481 9 6566979	0 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	22522525252525252525252525252525252525	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
£ 6£ 27 7 1 67 £ £	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	60z	17118 10111 17118 20111 12002	12052 5¢622 ¢¢552	25 31 11 27 6 77 6 72 6 72 6 72 6 72 6 72 6	55222 55222 55222 55222 55222 55221 55221 55221 55221 55221 55221 55221 55221 55221 55221	15257 75257 75257 7527 57257 77257 15257 172557 17257 27257	9 5 7 01 9	8 0 0 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2	. 5	180		2112 2121 0525 8227 0112 7123	789 52 719 9 719 9 75952 75952 5262 5262 5262 5152 6517 95917	55972295 55972295 55972295 55972295	91 6 91 6 82 1 91 1 5 7 67 5 5 7 91 6	1	28775775775775775775775775775775775775775	70002 20002 20002 20002 20002 20002 20002 20002 20002 20002 20002 20002
2 62 23	\$	6		17118	S1913	77 92 12 92 72 51 11	25222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 55222 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 5522 552 5522 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552 552	75527 75527 75557 75525 52525 75522 75522	9 9 5 5	5837887	1 1			0151 0151 0151 0152	\$917 922 \$917 1922 \$6\$27 \$917 9 \$917	29 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	51 6 51 6 72 6 72 6 72 6 72 1	1 05 1 06 2 88 1 29 1 56	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	\$3602 \$2662 \$8662 \$8602 \$4562 \$4662 \$4662 \$4662 \$4662
7 22 22 62	2			60975	22223	02 6 92 26	22352 22352 22352 22352 22352 22352 22352 22352 22352 23352 23352	£5227 75757 £7552 2£252 5£727 72327 27252 77227	£ 8	9 6 6 8 6 9	1			2575 0275 0171	727 727 729 512 5912 595 729 729 729 729	1 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 82 9 62 9 61 9 62 9 62 9 62 9 63 9 63 9	1 99 1 19 1 19 1 18 1 18 1 18	221222222222222222222222222222222222222	72652 22662 12662 12662 02662 02662 29662 29662 59662
Werkzeußschlüssel	Verzierungstechnik	e 8 O	Flächenverzierung	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergloichebeispiel	Magerungsmerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Vandstärke	Antell am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randech lüsse 1	Nerkmalanoprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	nad 	7 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Laufende Nummer	Fundnummer
		Įəsi	e ប៉ា វ ដ	rungaac	Verzie	uəc	acpe Da	Techni			ŧ	e B & M		brache	Merkmalans	apuğ	a emu br	מ/צעו	9 <b>3</b> B U	Koordi

92 2 LOLZZ LZZ*S  5 6 SOZ ZZ1Z8 6ZZS* 7 E 6 L7118 SZ6SZ	7772 S222 S7727 77727 S222 S7527 77727 S222 S7527 77727 S222 S222 77727 S222 S222	9	111	\$ \$\text{\$\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\tilei{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde
25 5 7355 19178 9292 3 25 26 25 2 4952 19178 92925	2522 27517 27 2522 25257 2522 25257 2522 25251 6 1922 77252 8 2522 25257 6 11425 97227 6 11425 97227 6 11425 97227 81 2522 25257 81 2522 25257 81 2522 25257	9 9 1 0 9 6 1 022 0 5 2 1 091 0 9 2 1 051 7	8 6552 121 8917 25 125 5717 5 127 2 5227 5 112 8917 25 111 2977 5 111 2977 5 127 9 5517 5 922 5 121 5917 25	20212 70 96 77 11 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
25 25 25 5 5 6 17118 52652 25	9 LSSZZ L7ZZ7 8Z 7SSZZ ZSZS7 LL 11SZZ 77SL7 ZL 29/ZS 72ZL 97 ZSZZZ 77ZS7 LL 19SZZ 77ZLZ LZ LSSZZ LS Z7 7Z LSSZZ LS Z7 7Z LSSZZ SZ LZ 9Z 9SSSZ ZSZS7 L7 LSSZZ 77SL7	9 9 2 021 0	2 927 2 927 5 2 927 5 11 987 5 11 987 5 2 927 5 2 927 5 5 2952 25 5 27 5	\$ 55 61 0555 22102
22 22 22 099 10211 22222 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	82 7522 25257 97 15222 25257 25 9522 25955 21 11222 77227 81 25225 25 27 22 2522 25 27 7 2922 25222 81 2922 25222 81 29222 25222 6 11222 77222 6 11222 77222	6 2 01 1 052 0 5 9 1 001 0 9 9 9 2 2 1 022 0 5 8 1 0	2 927 2 827 16 SE12 E 827 16 SE12 E 125 S917 E 111 8917 S 2 927 S 9 992 E 526 S712 521 S917 E 112 8512 L	20192
22222 55106 1 11 87522 81171 509 2 9 17022 11102 5 71	11 1157 7212 27 2522 2523 6 59227 2525 6 5922 7522 27 25 25 25 27 27 27 27 27	9 8 1 0 9 9 7 7 1 2 5 01 1 0 5 6 1 0	2 12 7 9 5917 1 122 5917 21 2537 5 5957 5 522 9 5917 5 2 57 5 525 5512 25 922 111 8512 25 311 2557 5	20122 2278 77 12 5
Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Gefäßtyp Randdurchmesser Anteil am Rand Vandstärke am Rand	Fundzusammenhang Bodenachicht  Merkmalansprache  29  Randschlüssel	Fundnummer  Laufende Nummer  Fläche  Quadrant  Tiefe
Verzierungsschlüssel	Technische Daten	egsW eń:	Merkmalanaprac	Koordinaten/Fundumatände

			<b>.</b>		-			, .	0001	666.4	^	63.00		4+000
£ ¿E ¿ ó£ ó7 £¿ l7	S 8800 S 9802	11111 555 17115 555 17115 655	2 36 2 5 6 2 5 7 2 1 1 1 7 3 1 8 1 8 1 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2	1912 9217 1922 7255 2512 92 72 1522 5212 1522 52212 1522 5227 1522 7222 1922 7522 1922 7525 1922 7525	7 5 4 5 5 5 7 8 8 9 S 0		001 082 072	01	2275 2275 0175	2 922 7 5252 7 2229 7 222 2 222 2 192 7 192 9 2917 2 20 8 5	1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 61 9 62 10 22 10 28 7 02 9 61	218	2CP05 2CP04 3CP00 3CE40 3CE40
9 23 23	<b>2</b> 5766	17111 612	2 22 9 12 2 23 2 29 2 29 1 11 41 2 51	11522 7522 1522 75222 1522 75222 2922 7522 2922 7522 1922 7522 1922 7522 1922 7522 1922 7522 1923 7521	S 88 6 2 5 8 2 5 9 5 9 5 9 9	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	132 140 110 220 210 210	5¢ 10	2555 275 275 275 275 277 1271	987 9 5917 927 \$ 957 9 5917 9 5917 1885581 \$ 5988 9 8277	25	87 02 87 02 87 01 87 02 52 11 52 61 91 61	6 9627 6 517 77	05535 67505 67505 87535
8 65 75 8	\$ 2566	26718 615	11 77 21 11 17 12 22 8	54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	7 5 7 7 7 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 9 6 7 9 9 6 7 9 9 9 9	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	025 19 19 188	10 72		SZ S5991 31928932 1992932 8917 9 S917 9 8917 19 S 87 Z 927 9 S917 6 S917	59995555 599955555 59955555	6 71 6 71 2 11 92 51 82 51 97 61 61 11	25 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	20289 20289 20288 20286 20286
12 7 5	z L	222 SS102 072 11105 552 512 19121	\$7 Z   82 S   11   92 S   92 S   25 S   25 S   25 S   35 S		9 6 2 2 3 9 1		520		1527 0527 0121 0525 0127 2391	9 5917 5122 71917 7192 7128 7128 7525 7525 7126 9727	2 4 9 2 5 7 5 5 9 9 5 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	21 51 92 51 92 51 92 51 22 51 21 51	10£7 2122 782 213	30269 30269 30370 30371 30372 30373 30373
55 5 55 75	7 2 2777 8	60122 653 67112 623 20111 529	07 1 27 1 28 1 9 27 1 75 21 1 82 11	25522 25257 25522 25227 25222 25227 25222 25221 25222 25227 25222 25252 25222 25252 15222 25257 15222 25257	9 1	3 2	092	72	1114 2715 2715 2715 2715 2715 2715	5917 8917 5917 2 927 5 57 2917 9 9 5752 7 922 9 8917	2	22 11 21 77 82 12 22 77 92 11 51 2	6627 5127 7 4607 2 892 7 5607 7 2927 48	20220 20220 20222 20222 20222 20222 20222 20222 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 20220 2020 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 20200 2000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20
erkzeugschlüssel	Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungatechnik	Kombinierte Elemente	Vergleichabeiapiel Verz. Einzelelemente	Scherbenmerkmale Hagerungemerkmale	Wandetärke am Rand	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Cefäßtyp	Randschlüssel	8 1957EZT Merkmalansprache	ilefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	leseüln	rzierungsac	eV neg	Technische Da		(	Maße		ртасће	Merkmalans	эbлё	ວ ຣສນ ວິກເ	rī\nəta	Koordin

S∜J

	ī	hlüsse	segunae	Verzie	neted Daten	Techni			easM		ртасће	Merkmalans	əpuğ	s embri	iaten/F	Koordi
erkzeußschlüs	zierunget	Flächenverzierung Besondere Verz.	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungsmerkmale Vergleichsbeispicl	Scherbenmerkmale	Wandetärke am Rand	Anteil am Rand Wandstärke	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	8 1957EZZ Herkmalanoprache	Tiefe Fundzueammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
7 25 56 7 5 25			70112 21211 60222	\$2295	25227 25225 25225 25225 11 11512 29522 21 25522 25225 25222 25222 25222 25222 25222 25222	77227 77222 72212 77227 72 12 27221 27221 25 17	\$ \$ \$ \$	6 1 1 2 2 5 1 6 1 7 6 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1	270		0112 0175 1175 0271 0175 2175	6552 7 927 9 5117 2 927 3512 5512 7 9527 987 8577	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	48 61	8791 1615 2797 801 0875	51006 51009 51009 51010 51012 51012
łó	5		20112		55222 11 1522 55222 12 2522 52 2522 52 2522 52 2522 52 2522 52 2522 52 2522 52 2522 52 5	72227 72227 72227 55227 22575 77257 71521 92222	5 7 9 7	8 2 8 2 8 1 7 1	180 180 200 371	01	0255 0111 0879 0115	5122 7198 5152 722 9 722 9 7192 75 7192 7192	59 9 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	27 61 27 61 8 71 8 71 3 71 25 51 71 02	3563	51016 51016 51016 51021 51021 51023
6£ £ £	5		81121 81175 81175	23911	\$2222 \ \tag{2.50}	77	9 5 7 8	51 1 57 1 8 1 8 1	220	72	2710 1110 1110 1110	7172 7172 727 727 727 727 8 7178 7178 71	29 22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	S 61 S 61 S 61 S 61 S 61 O1 71	2772 2565 2565 2565 2565 2565 2565 2572 2573 2723	21022 21022 21021 21024 21028 21058 21058
7 54 55 54 55 54 55 54	22.5	5002 500 50¢	25207 25207 25207 11111 11121 11211	\$2252 24212 44252 41510 42522	25252 41 25252 12 25252 13 25252 25 25252 25 25252 25 25252 13 25251 8 25261 8 25261 8	25 25 75 925 27 222 25 25 72 22 25 27 75 25	\$ 2 \$	7 8 1 7 1	081		2522 7170 2522 2522	55 729 2 5132 5188 5188 8 7192 5295 7295 7192 7192 7192	29 L 9 L 9 L 9 L 9 L 9 L 9 L 9 L 9 L 9 L	\$ 61 \$ 61 91 71 \$ 61 \$ 61 \$ 61	209 8227	21020 21020 21028 21028
55 55 56 57 58 59	8		22105	27275	9 19422 12922 12 12922 20 25222 11 11522 11 11522 12922 6 19522 9 19522 9 19522 9 11522	25 27 15257 25257 25257 25257 25257 25257	S 5 9 7 S 4	8 Z 9 I 8 I 8 I		91	1757 3750 2752 5751 2752 2752 3797 3797	7 27 9 5917 5212 7 5212 9 5917 9 57 9 977 2992 9 957	65 65 65 65 65 65 65 77 77 77 77 77	27 61 51 77 27 61 27 61 27 61 27 61	2751 6552 7792 2951 8552 992	75015 87015 55015 05015 57015 27015

000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	31091 31091 31091 31096 31096 31096 31096 31096 31096	11111111111111111111111111111111111111	3310683 3100683 3100770 3170770 3170770 3170770	311064 311069 311069 310664 310664 310664 310664 310664	Fundnummer	Koord1
755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	3256 3256 3266 4306 4306 4306 4306 4306 4306 4306 43	95777777777777777777777777777777777777	4457455 4457455 4457455 4457455 4457455 4457455 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 445745 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 44574 4457	1109 1254 1109 12643 1170 1170	Laufende Nummer	ordinaten/Fundums
N N N 0 0 0 0	1111110000	2277711111	4466466ML4 44664644	0 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Fläche	Fund
0000000 00000000	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7444 WWW 277	400001100 400001100	2266	Quadrant	E 6
45555444666	ุน นี้ ^น แผนผน	44441111000 W W W W W		66000000000000000000000000000000000000	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	cände
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	767777777777777777777777777777777777777	226 226 226 226 226 226 226 226 226 226	55 60 80 47 10 10 80 47 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Herkmalansprache 22 34 455	Merkmalansprache
1751 1730 1120 1110 1110 1180 1713	21110 20111 2112 2112 1120 2750 2710	73 73 73 73	3454 5750	1110 4730 2110 1710	w Randschlüssel	nsprache
	<b>24</b> 00				Cefäßtyp	
110 220	110 250 200 160 220	240	280	220	Randdurchmesser	Маве
			7 ()	<b>→</b> →	Anteil am Rand	•
<b>www000000000</b>	@ 4 @ 4 1 0 O 4 1 1 N	→ <b>→ → → → → → → → → → → → → → → → → → </b>	1210 00001	000001 0101	Wandstärke	
מישש מושר מי	<b>URUUU</b> 647	M VI CO TO TO	6 4	.000	Wandstärke am Rand	
+ 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5512 52223 52233 5233 52433 52533 52533 52533 5253 525	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Scherbenmerkmale	Technische
222335 22235 22235 22335 2335 235 235 23	22222222222222222222222222222222222222	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22353 22361 22361 22311 22354 22355 22361 22361 22361 22361	22222222222222222222222222222222222222	Magerungsmerkmale	sche Daten
6 127 6 2 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	431 32 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		40000000 40100000	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Vergleichabeispiel	e e
33223 23923	23913	469 191 322	24923 23923 55333 24333 24333	24623 54313 44213 44213 24323	Verz. Einzelelemente	Verzi
11102	22204	1104 1171 1105 9364	81141	11203 01003 11114 11141 81141	Kombinierte Elemente	erungsschlüsse
		236			Flächenverzierung	h1ü:
9 2	<b>ب</b> ب	- A W-	oo but a aa	φ	Besondere Verz.	19e1
W 7 W7			N + W -		Verzierungstechnik	•
37 37 37	49 3 1	- w w o	PM - N4 4 MM	22 23	Werkzeugschlüssel	•

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Merkmalansprache 73736 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Møgerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
31109 1632 19 32 5 3 31110 5598 19 32 5 3 31111 130 20 15 6 73 31112 3285 20 28 6 3 31113 3284 20 28 6 3 31115 265 19 43 6 63 31116 259 19 43 6 63 31117 5585 19 43 6 63 31118 5585 19 43 6 63 31110 92 19 43 8 63	2735 62 8153 4165 6 1753 42 4115 6 1732 2735 2 2750 45 5 473 2 2110 4165 6 3713 3 1556 2751 18	150 1 9 8 1 6 5 6 1 8 7 1 7 6 20C 2 8 4 1 8 6 28S 3 8 6	21244 22352 11 21254 22311 11 12314 32711 38 42244 22362 46 45233 22354 28 44454 22312 9 44442 22312 9 21224 22311 11 21224 22311 11 21234 32762 17	15G33 11104 2 48 39 55396 46 37 39
31120     3580     19     2     7     63       31120     5577     19     22     6     3       31121     3579     19     2     7     63       31122     3582     19     2     7     63       31123     241     19     2     7     63       31124     3236     19     2     7     63       31125     3579     19     2     7     63       31126     3584     19     2     7     63       31127     3301     20     39     6     3       31127     3583     19     2     7     63	486 22 4168 2110 4165 6 2712 4167 2110 2735 1710 226 4165 6 2711 2135 6 2751 436 22 4865 11 10	6 1 11 6 240 1 8 4 190 1 8 6 300 2 11 6 10 240 1 7 5 210 1 11 5 8	22 23 22351 11 42254 22353 39 21 54 22311 41 42244 22352 8 22643 22365 44 22 53 32764 20 21 24 22311 11 43241 22353 46 42 51 22311 21 22 24 32372 33	22213 22311 2 72 24223 87141 8 5 77 15023 11103 2 5
31129 3581 19 2 7 63 31130 5736 14 5 6 63 31131 5734 14 5 6 63 31132 5734 14 5 6 73 31133 5735 14 5 6 63 31135 2617 44 8 3 5 31136 2616 44 8 3 5 31137 2615 44 8 3 5 31139 3494 19 16 7 3 31140 3497 19 16 7 3	236 4165 6 1253 4165 6 1713 4165 6 1713 4165 6 3713 4165 3750 4166 2610 4165 1110 4762 2 4165 6 1753	6 1 6 3 1 8 5 1 8 5 150 1 7 3 1 8 3 190 1 8 5 1 8 8 1 10 1 7 6	21 23 22351 11 42244 21311 19 43251 22352 46 43251 22352 46 42341 22311 6 42223 32762 45 25232 22354 34 45232 22354 28 42 21 22311 9 42244 22351 11	24413 11149 3 3 39 39 39 39
31141 2052 19 10 8 73 31142 3496 19 16 7 3 31143 3498 19 16 7 3 31144 3495 19 16 7 3 31145 1175 19 45 6 36 31147 5722 14 4 5 63 31149 3214 19 25 7 63 31150 4647 14 4 5 63 31151 296 14 4 6 3	2135 2750 4165 2710 226 4165 6 2713 37655624 1753 26 2138 6 3114 2145 7 1711 4736 2 2711 22 4465 6 1753	9 220 1 9 6 310 6 7 6 1 9 3 190 1 8 5	42 21 22352 46	86224 11102 8 32 14023 11103 2 4 39 72 16043 11104 2 5 23335 15109 7 73 37 22319 \$7971 7705 3 3 39
31153 4647 14 4 5 73 31154 4647 14 5 5 73 31155 5724 14 4 5 63 31156 5723 14 4 6 63 31157 415 19 15 7 3 31158 3518 19 15 7 3 31159 3517 19 15 7 3 31160 32 19 15 7 3 31161 5772 19 15 8 3 21162 3515 19 15 7 63	4736 2 2711 4736 2 2711 216 4166 6 2673 4659 11 1110 10 4165 6 1714 476 2 44 5 6 2712 4165 7 1781 4165 2180	230 3 8 5 230 3 8 5 8 160 1 8 6 1 6 5 280 1 9 6 10 24 1 8 5 1 8 4 1 8 5	43243 22311 9 43243 22311 9 43244 22352 46 43244 22352 46 22324 22361 11 22344 22311 11 43244 22351 46 22234 22762 17 42225 22351 8 43244 22311 9	37 37 14023 12203 2 45 39 69 37

5       777       17118       55554         85       6       6000       16121       55555         85       9       6000       16121       55555         85       9       6000       16121       55555	9	2	22 927 £ 922 \$ 923 \$ 8917 £ 922 £ 923 £ 977 £	9 07 S1 0192 02215 2 25 77 6292 69215 5 67 10 0297 89215 5 67 70 0792 29215 62 77 0792 29215 9 2 02 6925 29215 9 2 02 9202 59215 9 2 02 9202 59215 9 2 02 8925 29215
\$2222 11102 5 7 \$2222 15101 5 2 2 \$2222 15101 5 2 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	9	2917 E2 2 927 E9 2 8212 E 9 8917 E 8917 E2 3917 E 8212 E	2 21 61 9858 85218 2 21 61 8858 25218 9 21 61 8858 95218 5 2 11 1187 85218 5 2 11 2187 73218 5 2 11 8187 85218
.97 97 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1	7 8 1 0313 6 5 2 1 0523 7 5 1 2593 5 1 1113 9 01	2 927 £9 2 9.7 £9 2 927 £9 2 5917 927 2 9 5917 £9 2 9 3717 £9	7 21 65 1592 87215 9 2 12 2225 27215 9 2 12 9225 97213 9 25 12 5625 57215
55 20355 07081 78	17 25522 172 7 2 11512 72 17 3 12522 7227 17 15522 75 27 77 55522 75 22 11 15522 12227 11 15522 17212 11 15522 77212	S 8 1 061 2115 S 2 1 1126 9 8 1 7623 S 8 1 061 ES11 7 2 1 7523 2 9	2 987 59 62 7917 59 72 727 59 72 7312 79 72 7917 59	5 6 71 8125 35215 9 6 71 6225 25215 5 6 71 1225 95215 9 6 71 181 55212 9 6 71 2125 75215 9 6 71 6125 55215
22522 25202 609 2 32 23933 25202 609 2 3 25323 25201 209 2 3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 19522 55 27 8 19522 55 27 11 1522 75211 7 1925 75217 6 1925 7727 97 2952 52 22 27 25 25 27 27 27 27 27 8 25522 57227 8 25522 57227 8 25522 57227 8 25522 57227 8 25522 57227 8 25522 57227 8 25522 57227	\$ \( \) \ \ \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8917 E 922 E9 8272 E 8272 E9 8272 E9 922 E 922 E 95917 E	9 2 %1 128 9218 9 % 61 862 \$2218 9 % 61 862 \$2218 2 0 % 61 928 %2118 9 % 61 228 22218 9 92 61 128 12218 9 92 61 022 02218
Ver:. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Randschlüssel Gefäßtyp Randdurchmesser Antell am Rand Wandstärke Wandstärke	Fundzusammenhang Bodenschicht T Merkmalansprache	Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tiefe
Verzierungsschlüssel	Technische Daten	тасће Маве	Aerkmalansp	Koordinaten/Fundumstända

Koordinaten/Fundumstände	Merkmalansprache	Maße .	Technische Daten	Verzierungsschlüssel
Fundnummer Laufende Nummer Fläche Quadrant Tlefe Fundzueammenhang Bodenschicht	Herkmalansprache 72 Herkmalansprache 73 Herkmalansprache 74 Herkmalansprache 75 Herkmalansprache 76 Herkmalansprache 76 Herkmalansprache	Randdurchmesser Anteil am Rand Wandstärke Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale Magerungsmerkmale Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente Kombinierte Elemente Flächenverzierung Besondere Verz. Verzierungstechnik
31324 5439 19 32 7 31325 3531 19 72 7 63 31326 3509 19 24 7 63 31327 3508 19 24 7 63 31328 3499 19 21 7 63 31330 3443 13 1 6 3 31331 3447 12 39 6 3 31332 1679 19 2 6 3 31333 3298 23 30 14 1	2148 7 5711 4168 3110 4165 9 5253 456 5 4765 2 4165 2710 486 226 226 4165 3250 2135	1 8 7 1 10 4 250 1 6 4 7 1 11 5 7 8 140 1 9 3	21243 22351 41 42243 22311 8 21243 22311 41 42423 22352 6 41241 22311 9 45233 22353 28 42223 22351 18 42243 22362 6 43244 22311 9 43244 22311 9	21913 81141 3 29 39 37 55223 11101 1 44 13023 11401 2 95
31335 3299 23 30 14 1 31336 3299 23 30 13 71 31337 3514 19 45 7 63 31338 3512 19 45 7 63 31339 3513 19 45 7 63 31340 1997 30 50 14 1 31341 3283 30 50 13 1 31342 5565 19 41 6 63 31343 183 19 47 6 63 31344 5388 18 31 3 63	4763 27 4763 27 2463 2110 4165 6 2752 476 2 466 22 4748 624 2113 4168 2110 41 2220 2359 8	8 8 8 1 8 5 1 9 6 10 5 5 230 1 8 6 210 1 9 6	43246 22311 9 43246 22311 9 43244 22352 46 22224 22351 8 42224 22311 41 11225 22311 11 21244 22311 41 43244 22311 9 52 24 32765 44 42233 22353 47	14G33 22109 2 3 37 37 37 37 37 24993 81171 9 3 3
31345 164 19 47 3 73 31345 165 39 27 31346 3528 19 37 7 63 31347 3527 19 37 7 63 21348 3527 19 37 7 73 31349 3458 13 18 5 3 31350 56 19 44 7 63 31352 200 19 35 7 63 31353 3502 19 35 7 63 31354 3501 19 35 7 63	2125 2180 2125 2180 4165 6 1713 476 2 476 2 4168 2110 411 6 2711 45 5 3 4168 2110 4167 6 1111	220 1 6 4 220 1 5 4 1 9 6 8 240 1 9 5 1 8 6 160 1 5	22332 22356 27 22332 22356 27 43244 22311 9 42244 22362 6 42244 22362 6 41 52 22353 32 44 56 32765 21 43 32 22322 6 21243 22311 41 21224 22311 11	23223 23401 2 72 23223 23401 2 72 79 37 37
31356 171 39 44 4 63 31356 2631 39 44 4 63 31357 2638 39 28 4 63 31352 3506 19 29 7 63 31359 243 19 2 12 1 31360 3550 19 2 11 1 31761 3552 19 2 10 1 31362 3164 19 2 11 1 31363 3551 19 2 10 1 31364 3543 19 34 7 63	41 3720 4165 2750 476 2 4465 6 2251 4862 21 4465 6 2253 4165 6 1733 2167 3110 4148 6 5734 476 27	1 8 3 1 6 4 6 170 2 7 4 250 1 10 7 230 1 8 5 130 2 8 3 250 1 9 7	42 23 32765 43 21244 22311 11 45233 22352 18 45224 22353 17 42634 22365 6 22244 22311 8 41244 22311 11 43244 22361 9 21 24 22361 41 42 24 22311 6	37 39 39 39 39 37
31365 3541 19 34 7 63 31366 3344 19 25 6 73 31367 2641 39 50 4 63 31368 374 23 50 14 1 31369 3302 23 50 14 1 31370 5848 23 50 13 1 31371 3280 23 50 12 63 31372 3282 23 50 10 63 31374 3281 23 50 10 63 31375 427 19 36 7 63	4165 6 1753 4167 1110 4165 1220 2352 476 2 476 2 4168 1710 4168 6 1752 4168 2710 4465 4 2750	200 1 6 6 190 1 7 6 8 9	42 23 22362 41 22 16 22352 17 22343 22353 42 22324 22311 21 45251 22352 15 21224 22311 11 21 24 22311 11 42 54 22311 6 21244 32762 33 22224 22365 11	23923 82249 9 3 3 57 37

Kstslog

\$ 2 2 67 \$ 62	9	6		\$2257 \$2611 \$2611	17 25222 77 25223 02 59223 6 19223 11 15223 11 15223 6 29223 6 21223 6 21223	75757 75777 73777 75 52 1 71 77 1 71 77 1 75 77 1 75 77 1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9 9 8 8 5 9 5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 0	)52	5¢	3110 2759 2750 1111 2250	6522 9 8917 9 8917 926 927 917 917 6 5717	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	87 6 7 7 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2291 1 1525 1 9195 1 807 1 7255 1 9255 1 9255 1 5255 1 561	22715 92715 92715 92715 72715 22715 22715 001715 91715
19	2 6 2	502	55109	23313 25373 2538	02 25222 97 25222 97 25222 25222 25222 21 19222 21 25222	27279 27289 271822 27289 27289 27289	95 95 772	888991	; 0 ; 0			2750 2750 2750 2750 2750	\$917 9 \$917 922 9 \$72 8212 222 5917 \$917 29\$9£96	59	5 16 2 6 2 6 4 6 9 5 6 9 5 6 1 1	1 255 1 2575 1 2575 1 251 2 2035 2 851 2 7575 1 7157 1 7275	91715 51715 71715 21715 11715 01715
62 67 1 5	3 4	660	82300	12053	71 E2ESS 11 11ESS 9 13ESS	7255 52712 52712 52712 52712 72555 5577 77257	9	6	\$ 0 \$ 0 \$ 0	12( 12( 12( 12( 12( 12( 12( 12( 12( 12(		\$112 \$110 \$242 \$110 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$25	9 8917 8917 9 5977 5917 2 512 5712 5917 922 922 5977	59 29 259 259 259 2	67 6 21 7 8 1 0 6 6 6 6 8 6 8 6	1 205E 1 2525 7 2292 1 1585 1 252 1 757E 1 729E 1 725E 1 725E	21708 20712 20712 20712 20712 20712 2022 2022
\$7 82 82 75	L	\$66	11201	56232	25 19752 8 52552 8 19752 19 55552 19 55552	5555¢ \$7252 5157¢ 755¢¢ 755¢¢ 755¢¢ 755¢¢	7952252	11 11 8	2002001	52 52 181 52 52		2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750	2 927 9 5512 6 2717 5212 5917 5917 8517 922 6827	26 26 27 26 27 27 26 27 26 27 26 37 56 57	32 6 32 6 32 6 32 6 42 6 53 6 63 6 63 6 63 6 64 6 64 6 64 6 64 6 6	1 C752 1 2132 1 564 1 7554 1 2552 1 2552 1 2552 1 2552 1 2552 1 2552 1 2552	76215 24262 24264 24264 24266 24266 24266
92 82 8 5		6 \$9\$2	27118	12052 52611 5752 5752 57523	75 79425 11 25223 12 25225 25222 8 25222 8 25222 8 25222	75557 55725 75572 75572 11222 55227 51277	7 5 9 5 5 5 5	7 8 7 9 7 0 1	1 1 0 1	SS		1220 2713 1110 2115 1110 2110 2110	3917 8212 9 957 8917 9 7827 8 2522 922 9 5917 5 57	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	6 26 6 20 6 2	1 912 1 807 1 1555 1 5125 1 C22	28212 43212
ch l ü a	erzierungst	Flächenverzierung Besondere Verz	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichebeispiel	herbena	8 t #	ndetärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	9 1957ERT Merkmelansprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Fläche Quadrant	Laufende Nummer	Fundnummer
	τ	esaüld.	erungsec	Verste	che Daten	Technis			១ឰា	вМ	•	ргасћ	Merkmalans	əpug	a sambat	ля/пээви	Koordi

77 72 72 72	2 2 2	មិ	112011	5652 5652 56523	2	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 4 7	67976 706				3525 0111 3525 0121 2525 1521 1521 1521	\$917 9917 9917 9127 5917 7927 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917 9 5917	111122222 2522212212 177722222 25222212212 1777722222 252222122122 1777722222 25222212212222222222222222222	00000999	Z 12390399000 00099933333 12212222	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	06292525252525252525252525252525252525252
7 62 £	2 .	805	12171 32109 11103	23703	21 1122 6 11222 6 11222 6 11222	9257 51557 72579 17577	5 9 7	8 8	 	052		0272	5122 5172 7102	1 7 1 7 29 2 1 2	30 1 30 1 30 1	52 16 52	1208 121¢ 1208 1209	2172 25712 95712 21722
3	6 Z	902 509	STISS	£2553	22361 9 22311 11 22312 50	25266	3					0272		£9 4 £9 4	97	61	275 2719	75712 25712 25712 21720
	; Z ; S		20111	SISIS	22311 33	97987 25232 25232 27257 11512 27557 27557	755	4	2 .			2751 2713 2220 2220 3180	5227 5286 52152 52152 7292 72957 72958 72968 72968	56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	02 77 05 57 77	19 19 19 19 19 19	789 155 203 823	67718 87718 87718 677718 877718 177718 17718 17718
	s s		17118	25275	8 2222 22323 00 22323 00 22323 11 22323 11 22323 11 23323 11 23323 20 23323 20	72257 7227 7227 7277 7277	5 7 7 7 7		1 1 1	220 200 200 200 200 200		2172 1271 1722 0112 0112 0273	\$287 \$128 \$128 \$17 \$77 \$29 \$29 \$192 \$192 \$29 \$29 \$29 \$29 \$29 \$29 \$29 \$29 \$29 \$	\$9 9 £ \$9 £ \$9 £ £ \$9 £ £ \$9 £ £ £ \$9 £ £ £ £	8 r 5 r	9199	3209 3275 3235 3275 5725 5725 5729	8 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Werkzeußschlüssel	Verzierungstechnik	ächenverzi	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Magerungemerkmale Vergleichsbeispiel	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	a 1955ET Merkmalaneprache	Tiefe Fundzusammenhang Bodenschicht	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	fundnummer
	75	eeüld.	seguni	Verzie	sche Daten	Techni				abk		Этасће	Merkmalana	эbп	និវ ខណ	pung	I\neter	Koordi

27 57 61 92 22 22	Z		11102	9\$Z7Z \$ZZ <b>7</b> \$	9 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25222222222222222222222222222222222222	17257 7775311 7775311 7775311 7775311 7775311 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 777531 77	75	8 6 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 11	250 250 250 250 250 250		0112 2712 2713 2710 2711 2711 2711 2710 2710 2711 2711	\$917 \$5917 \$5917 \$5127 \$6517 \$6517 \$6517 \$6517 \$5127 \$5127 \$5127 \$6517 \$6517 \$6517	тырынын мин минмин	9222220575 259952256	3888 388877777 3888888888881	2000000 000000000000000000000000000000	2025 2025 2025 2022 2022 2162 2162 2162 2162 2162 2162	250222 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 250224 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 25024 250
27 62 64			70111		8 1 97 3 6 1 65 5 61 1 1 1 22 1 21 5 1 1 1	2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252	72527 73527 73527 72727 72527 72527 72527 72527 72527	75 5577759	8 77 8887998	1 5	21C 180 220		2115 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 275	22957 9 5917 5912 2 957 5917 9 5917 9 5917 5212 9 5917 8917	и нимимимини	9525222565		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	7615 2815 2615 2615 2615 9815 9815 0615	35010 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002 25002
£ 67	ı		81173 22102 52102	21725	21 3 62 3 62 3 65 3 92 9	1	77277 72222 72222 72222 72222 72222 72222	55 8377	7 4 6 8 9 7 6 9 7 7 9 8 9 1		190	22	0175 1971 0171 8175 0160	9 957 4917 9917 927 9917 4917 4917 5217 6527 922	£9 £ £ £	S	12 20 20 50 50 50 20 20	20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	821S 92S1 72S1 217E 620S 820S 970S S2S1	74972 219972 219972 219972 219972 219972 219972 219972 219972
98 78 78 8	٤			22913 22913	5 6 6 97 6 97 8 6 97 8 97 8 97 8 97 8 97	2922 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522	79222 55227 77222 75257 77257 17257 77227 77257	2 4 5 7 9	8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ı	200 200 300 300		0171 0275 0175 0171	9 5917 552 2 5527 552 2 927 5917 5917 9 5917 5917 5917		11	01 01	52 52 52 20 20 20 50 50	\$0\$1 \$0\$1 \$0\$1 \$17\$ \$0\$6 \$70\$ \$70\$	69612 69612 79612 79612 29612 19612 19612 21626 21612
rkzeußechlüs	Verzierungstechnik	lächenver	Kombinierte Elemente	Verz. Einzelelemente	Vergleichsbeispiel	Magerungemerkmale	Scherbenmerkmale	Wandstärke am Rand	Wandstärke	Anteil am Rand	Randdurchmesser	Gefäßtyp	Randschlüssel	Werkmalansprache	Fundzusammenhang Bodenschicht	Tiefe	Quadrant	Fläche	Laufende Nummer	Fundnummer
	ξē	eeüld	rungssc	Verste	nese	ache De	Techni			ŧ	abM		brache	Merkmalans	•	pug:	a emu	bnuī	[\neter	Koordi

Koordi	naten/	Fund	iums	tänd	e	Merkm	alan	sprache	<b>:</b>	Maß	ie			Techn	ische Da	ten	Verzi	erungss	chlüss	el	
Fundnummer	Laufende Nummer	Fläche	Ouadrant	e f e	und	Herkmalansprache	667 B	Randschlüssel	Gefüßtyp	Randdurchmesser	Anteil am Rund	Wandstärke	Wandstärke am Rand	Scherbenmerkmale	Magerungsmerkmale	Vergleichsbeispiel	Verz. Einzelelemente	Kombinierte Elemente	ächenver	Besondere Verz. Verzierungstechnik	Werkzeugachlüssel
32037 32038 32039 32040 32041 99999	5210 5211	23 20 20 20 20	20 7 6 6	10 6 6 6 5	3 3 3 9	4363 4168 4168 4165 4168 226	6	3110 2710 2712 1610		150	1 1 1 2	7 8 9 9 8 8	3 5 5 4	23244 41234 21244	22352 22351 22352 22351 22352 21351	17 9 36 11 8 7	42229	81141	2063	9	3

# K A T A L O G

der naturwissenschaftlich untersuchten Vergleichsscherben zur Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer Katalog der naturwissenschaftlich untersuchten Scherben der Siedlung Hüde I am Dümmer

# ERLÄUTERUNGEN

Im Katalog der naturwissenschaftlich untersuchten Scherben wird die Reihenfolge der Beispiele nach den Benutzung während der Aufnahme eingehalten. Die Nummer des Beispiels entspricht deshalb nicht immer der Labornummer, da einige Scherben mehrfach untersucht worden sind.

In der Kopfzeile werden die Kennummern, Koordinaten und Fundumstände angegeben, um eine eindeutige Identifikation der Stücke im Katalog und Tafelband zu ermöglichen.

Die Angaben über die Veränderung des Scherbens beim Brand, die Werte der Spurenelementanalyse und die Tonrohstoff-gruppen-Zugehörigkeit wurde aus dem nicht veröffentlichten Anhang der Arbeit von J. DREWS entnommen. Die Beschreibung der Vergleichsscherben orientiert sich an der Ansprache DREWS', der petrologischen Untersuchung und der Untersuchung der mineralischen Komponenten der Magerung und der Tonmatrix durch den Verfasser.

Für die Datenaufnahme wurden die Scherben mit diesen Vergleichsstücken unter einem Stereo-Mikroskop verglichen und die Kennummer des ähnlichsten Vergleichsstückes in Abfrage 39 ('Entsprechung'), Position 75, zweistellig eingetragen.

Die zu den Vergleichsscherben gehörenden Dünnschliffe, die ebenfalls zu Bestimmung herangezogen wurden, sind in Band 3, 'TAFELN', auf Tafel 129 bis Tafel 147 abgebildet.

### Vergleichsstück Nr. 1

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant		
4859	94	15		30-40	-

#### Bodenbruchstück

Farbe: vor dem Brand : lehmfarbig gelb,

leicht rostfleckig

nach dem Brand : hellrotbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente:

Chrom : 88,9 ppm Nickel : 10,7 ppm Vanadium : 62,1 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- homogene Ton-Feinsandmischung
- scharfkantiger, feinkörniger Quarz
- extremgroße, frisch zerbrochene Quarzkörner (- 7 mm)
- sehr wenig Feldspat
- parallel und senkrecht zur Oberfläche Trockenrisse mit Eisenoxidhydraten und organischen Resten
- grober, muschliger Bruch
- porig ausgelaugter Scherbenkörper
- Außeres mit dem Fingernagel ritzbar
- Scherbenkern hart

Die groben, scharfkantigen, kaum zersetzten Quarzkörner lassen auf Moränenmaterial als Ausgangsstoff schließen.

### Vergleichsstück Nr. 2

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant		
9804	95			50-80	<del>-</del>

#### Randscherbe

vor dem Brand : grau-weiß-gelblich
nach dem Brand : orange-ocker
(oxy. 2 Std. 840° C) Farbe:

## Spurenelemente :

112,3 ppm 13,7 ppm Chrom : Nickel 70,9 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 24

## Beschreibung:

- im Kern dunkel, grau
- Oberfläche ausgelaugt mit Mineralumwandlungen
- Kein Überzug
- homogenes Material
- gelegentlich größere, scharfkantige Gesteinssplitter
- eingequetschte Sandlagen
- fetter Ton
- wenig Rißbildungen

Die Sandlagen stellen beabsichtigte Magerungszuschläge zum fetten Ton dar.

Vergleichsstück Nr. 3

Fund N	ir. Laufende	Nr. Flä	che Quadr	cant Tiefe	Schicht
1568	96			10-30	Ks

#### Furchenstichverzierte Scherbe

vor dem Brand : grau-braun-rostfleckig
nach dem Brand : braun-rot Farbe:

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente :

Chrom 98,6 ppm : : 27,9 ppm : 100,6 ppm Nickel Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 20

## Beschreibung:

- Oberfläche hart, mit dem Fingernagel nicht ritzbar
- stellenweise mit Eisenoxidhydraten bedeckt
- l mm große Quarzkörner
- kleine Schwund- und Trockenrisse netzartig an der Oberfläche

Der Tonkörper führt als Begleitmineralien zumeist Quarz- und Feldspatsplitter.

## Vergleichsstück Nr. 4

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	_		
40	97		21	45	_

#### Tiefstichverzierte Scherbe

Farbe: vor dem Brand : grau-braun

nach dem Brand : hell rotbraun - fleischfarben

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 97,2 ppm Nickel : 19,0 ppm Vanadium : 60,8 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- sehr dichte und harte Scherbe
- Farbe bis ins Schwarze gehend
- 1/2 mm große, abgerollte Quarze und Feldspatsplitter
- parallel zur Oberfläche laufen 1 mm starke Schichten mit einer dazwischenliegenden hellen Lage
- sehr wenig inkohlte organische Substanz

Die Hauptmasse der Grobkomponente des Tones liegt parallel zu den Schichtflächen und Schwundrissen orientiert.

### Vergleichsstück Nr. 5

	Laufende Nr.			
11821	98		10-15	_

#### Scherbe mit Furchenreihen

Farbe: vor dem Brand : braun-lehmfarben, leicht rost-

fleckig

nach dem Brand : braun-rot

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 140,6 ppm Nickel : 22,4 ppm Vanadium : 77,1 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- rauhe Gefäßaußenseite
- stark angelöst und bröckelig
- in den Poren sind Eisenoxydhydrate abgelagert, die über zur Oberfläche parallellaufende Risse ins Innere reichen
- stark dichte, tonige Matrix
- gut abgerollte Quarze
- dazwischen faserige Inseln aus Fein-Sand
- großer Anteil an detritischem Glimmer
- relativ große, angewitterte Gesteinssplitter

Der Scherben besteht anscheinend aus einem mit Sand gemagerten, schlecht aufgearbeiteten oberflächennahen Ton.

#### Vergleichsstück Nr. 6

	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
31056	99	19	38	60-85	Ks i/BT

#### Scherbe mit Loch

Farbe: vor dem Brand : hellviolett-grau-braun

nach dem Brand : ocker
(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 162,0 ppm Nickel : 32,2 ppm Vanadium : 117,9 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- auf Innen- und Außenseite Reste inkohlter Substanz
- sehr feinkörniger Ton
- abgerollte feine Quarze
- stark zersetzte Hornblenden und Feldspäte
- 3-schichtiger Aufbau des Scherbens :

Gefäßinnenseite : 1 mm dicke, feingeschlämmte Schicht

Kern : graubraune Zone

Gefäßäußeres : grau-violette Schicht mit 5 - 10%

inkohlten Resten

 zwischen die homogene Grundmasse sind schlierige Lagen eingeschoben

Im Kern des Scherbens treten an einigen Stellen Zwickelbildungen von Cordierit auf.

Vergleichsstück Nr. 7

Fund Nr. Laufende Nr. Fläche Quadrant Tiefe Schicht

Nicht aus der Fundstelle Hüde I (Rüschendorfer Moor)

Scherbe mit Tiefstichverzierung

Farbe: vor dem Brand : schwarz

nach dem Brand : dunkelgrau-braun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 111,2 ppm Nickel : 7,3 ppm Vanadium : 84,0 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

- fein und dichter Scherbenkörper
- scharfkantiger, detritischer Magerungszuschlag
- an der Scherbenoberfläche durch Glättung angereicherte tonige Substanz
- wenig organisches Material
- sehr harter Scherben

Vergleichsstück Nr. 8

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Tiefe	
3892	100		 70-80	_

Gekerbte Randscherbe mit Lochbuckeln

Farbe: vor dem Brand : schwarz-braun,

rostfleckig, Kern : grau-weiß

nach dem Brand : ocker
(oxy. 2 Std. 840° C)

Spurenelemente:

Chrom : 140,0 ppm Nickel : 32,5 ppm Vanadium : 87,7 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- aus der glatten Oberfläche schauen Körner hervor
- an den Lochbuckeln haftet inkohlte Substanz
- von den Bruchflächen in den Scherbenkörper hinein läßt sich eine Farbveränderung von schwarz nach graubeige und braun feststellen
- Materialwechsel im Inneren: Schichten mit gröberem Anteil an Feldspat-Quarsververwachsungen in der helleren Mittelzone, unter der Oberfläche organische Substanz stärker angereichert

Der Farbwechsel läßt sich auf unterschiedliche Wülste aus verschiedenen Rohstoffen zurückführen.

Vergleichsstück Nr. 9

		Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	
	44) 101			50		_

Teile eines Rundbodenbechers ( 2 Teile )

Farbe: vor dem Brand : grau-braun-schwarz

nach dem Brand : cremefarben-gelblich

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente :

Chrom : 57,1 ppm Nickel : 7,8 ppm Vanadium : 48,4 ppm

Tonrohstoffgruppe : Hunteschlamm

#### Beschreibung:

- deutlicher Aufbau in Schichten
- Farb- und Materialwechsel laufen synchron
- Kern: porös, Bimssteinartig darüber gelblich-rosafarbene Ausgleichsschicht, Oberfläche aus feingeschlämmten, braunem Ton
- Anreicherung von organischem Material im Kern
- gelegentlich feine Schamotte-Splitter
- mit Keramik gemagert ?

Die gesamte Tonzusammensetzung läßt auf einen mesozoischen Tonrohstoff schließen.

Vergleichsstück Nr. 10

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
17429 (46				50-60	_

Scherbe mit 'Wackelboden'

Farbe: vor dem Brand : grau-gelb, leicht

rostfleckig

nach dem Brand : fleischfarben-rosa

(oxy. 2 Std. 840° C)

Spurenelemente:

Chrom : 95,7 ppm Nickel : 28,7 ppm Vanadium : 73,8 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- deutlicher Aufbau in 3 Schichten
- Kern : hellgrauer Ton mit bis zu 4 mm großen inkohlten organischen Relikten beidseitig mit einem 1 mm starken, lehmfarbigen feingeschlämmten Überzug überfangen
- feinkörnige helle Quarzkörner

Die Unterschiede zwischen Kern- und Deckschichten in Korngrößenverteilung, Gehalt an organischer Substanz und Brennfarbe lassen vermuten, daß es sich hierbei nicht um unterschiedliche Fraktionen desselben Ausgangsmaterials, sondern um zwei verschiedene Rohstoffe handelt.

### Vergleichsstück Nr. 11

	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	
8700	103		31	Profil	_

#### Randscherbe

Farbe: vor dem Brand : schwarz-grau

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 172,9 ppm Nickel : 75,3 ppm Vanadium : 149,8 ppm

Tonrohstoffgruppe: 34

#### Beschreibung:

- sehr harter und dichter Scherben
- dichte Tonmatrix mit gut abgerollten Quarzen
- geglättete Oberfläche, Tonanreicherung
- da sehr tonhaltig, zahlreiche feine Trockenrisse

Der Korngrößenverteilung und dem Abrollungsgrad der Grobkomponente dürfte das Scherbenrohmaterial ein nicht künstlich gemagerter Ton gewesen sein. Mögliche Lagerstätten sind in der angrenzenden Lößlandschaft zu suchen.

#### Vergleichsstück Nr. 12

	Laufende Nr.	Fläche		Tiefe	Schicht
2115	104	4	34	60-70	_

### Feingeschlemmte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : lehmfarben-gelb

nach dem Brand : fleischfarben-gelblich

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

106,0 ppm Chrom Nickel 14,0 ppm : Vanadium 117,7 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

## Beschreibung:

- sehr feinkörnig
- gerundete feindetritische Quarze
- großer Anteil an organischer Substanzfast glimmerfrei
- dunkelgrauer Scherbenkern
- lehmfarbige Randzonen

Bei den lehmfarbigen Randzonen handelt es sich nicht um einen Überzug, sondern durch die Lagerung umgebildete Scherbenoberflächen.

### Vergleichsstück Nr. 13

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	
31039	105	19		Ks i/BT

#### Tiefstichverzierte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : lehmfarben-gelb nach dem Brand : ocker

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

: 116,7 ppm Chrom Nickel : 15,1 ppm : 72,2 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 24

- dichte, feinporige Oberfläche
- auf Innen- und Außenseite sehr harter Überzug
- der Kern ist fest
- zwischen Außenseite und Kern befindet sich eine weiche Zwischenschicht
- Magerung zum Großteil aus uneingeregelten Feldspatbruchstücken

#### Vergleichsstück Nr. 14

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
8118	106	15	35	0-20	_

Scherbe mit verziertem Umbruch

Farbe : vor dem Brand : gelb-braun, stark rost-

fleckig, innen schwarz

nach dem Brand : dunkelbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente :

Chrom : 194,1 ppm Nickel : 19,2 ppm Vanadium : 112,3 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

### Beschreibung:

- Oberflächen lehmfarben, Kern tief schwarz
- nicht eindeutig feststellbar, ob Überzug vorhanden
- scharfkantige Gesteinsstücke und Mineralsplitter durchstoßen die Oberfläche
- Rauhe Oberfläche

Die scharfkantigen Splitter eines schon weitgehend zersetzten Gesteines deuten auf Grund- oder Endmoränenschutt als Ausgangsmaterial des Scherbens hin.

#### Vergleichsstück Nr. 15

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche		Tiefe	
528	107	6.	32	90-105	_

#### Verzierte Scherbe

vor dem Brand : gelb-braun, schwarz
nach dem Brand : orange Farbe:

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente:

Chrom 82,2 ppm : 22,3 ppm Nickel 53,1 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

#### Beschreibung:

- Oberfläche fein aufgeschlemmt
- Kern tiefschwarz
- Magerung im Kern besteht zu 20 % aus: gut abgerolltem Quarz, Feldspat, etwas Hornblende, vereinzelt Inseln aus Feinsand, frische Gesteinsbruchstücke, frisch gebrochene Feldspatkristalle.

Das frisch gebrochene Material ist eindeutig als bewußt zugesezter Magerungszuschlag zum fetten Ton zu erkennen.

#### Vergleichsstück Nr. 16

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
31007	108		4		

#### Scherbe mit Meißelstichverzierung

Farbe : vor dem Brand : grau-braun, rostfleckig

nach dem Brand : hellrotbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente :

Chrom : 178,5 ppm Nickel : 5,7 ppm Vanadium : 120,5 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

#### Beschreibung :

- aufgelöste Oberfläche, von Magerungsbestandteilen aufgerauht und durchbrochen
- Magerung aus Feldspat- und Quarzbruchstücken
- Oberfläche löst sich schalig ab
- organische Reste an der Innenseite des Scherbens
- Trockensprünge verlaufen senkrecht zur Oberfläche, wenig Eisenoxidhydrate konnten eindringen
- Grobkomponente des Scherbens besteht aus frischen, häufig mit Quarz verwachsenen, auffällig roten Feldspatbruchstücken aus einem Grobsand

Die Tonrohstoff kann auch ein Grundmöränenbestandteil sein, sodaß der rote Feldspat und Grobsand zu den natürlichen Bestandteilen des Tones gehört.

Vergleichsstück Nr. 17

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche		Tiefe	Schicht
31057	109		9	60	

### Scherbe mit Wickelschnurverzierung

Farbe : vor dem Brand : schwarz- graubraun nach dem Brand : fleischfarben

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente:

52,1 ppm : 0,8 ppm 53,2 ppm Nickel Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 43 ( Dümmeraushub/Hunteschlamm? )

#### Beschreibung:

- glatte, mit dem Fingernagel kaum ritzbare Oberfläche
- Gefäßinnenseite mit dünnem Überzug
- Tonmatrix des Scherbenkerns besteht aus gut abgerollten Quarzen
- grob gemagert

Der Tonrohstoff kann aus den Seeablagerungen stammen.

## Vergleichsstück Nr. 18

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	
349	110	3	2	55	_

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : braun - schwarz

nach dem Brand : ocker
(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente:

Chrom : 115,8 ppm Nickel : 27,0 ppm Vanadium : 74,0 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

- Oberfläche sehr dicht und fest
- leicht angelöst, teilweise schalig bröckelnd
- mittel gemagert

## Vergleichsstück Nr. 19

	Laufende Nr.	Fläche	 Tiefe	Schicht
745	111	6	 120-135	

#### Gekerbte Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : hell-grau nach dem Brand : rot-braun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente :

Chrom : 127,5 ppm Nickel : 18,3 ppm : 105,8 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : 20

## Beschreibung:

- Oberfläche hellgrau, Kern schwarz
- die hellgraue Oberfläche ist ein Umsetzungsprodukt des schwarzen Scherbens
- feinkörniges Grundmaterial mit wenigen kaum gerollten Quarzen, unorientiert eingelagert

In der richtungslosen Matrix liegen mehrere Bereiche, in denen die Grobkomponente turbulent um ein Zentrum orientiert liegt. Dabei scheint es sich um bereits im Rohton vorhandene Primärstrukturen zu handeln.

١

Vergleichsstück Nr. 20

	Laufende Nr.		Quadrant	Tiefe	Schicht
31039 a		19	5	60-80	Ks i/BT

Furchenstich verzierte Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : grau, graugelb

nach dem Brand : orange
(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 87,4 ppm Nickel : 16,7 ppm Vanadium : 57,3 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

#### Beschreibung:

- fein geschlemmter, grau-blauer Überzug
- grau-schwarzer Kern des Scherbens bimssteinartig porös
- Matrix besteht aus gut abgerollten kleinen Quarzen und und Feldspäten
- größere Gesteinssplitter unterschiedlichen Abrollungsgrades

Zahlreiche inkohlte organische Teilchen deuten auf die Verwendung eines oberflächennahen Tones hin. Die schlechte Sortierung der Grobkomponente ist daher wahrscheinlich auf eine natürliche oberflächennahe Vermengung von Sand und anstehendem Ton zurückzuführen.

#### Vergleichsstück Nr. 21

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche		Tiefe	Schicht
2786	113		 7		

#### Unverzierte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : gelb-weiß, schwarz nach dem Brand : ocker - orange

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 57,6 ppm Nickel : 10,4 ppm Vanadium : 52,9 ppm

Tonrohstoffgruppe : Dümmeraushub / Hunteschlamm

#### Beschreibung:

- der Scherben zeigt sechs unterschiedlich gefärbte Schichten Scherbeninnenseite schwarz mit inkohlten organischen Resten, folgende Schicht braun, darunter der Kern schwarz, nach außen eine graubraune, eine graue und eine gelblich weiße Oberflächenschicht
- die Härte des Materials nimmt vom Kern zur Oberfläche hin
- der Querschnitt zeigt keine klaren Schichtgrenzen
- sandiger Magerungszuschlag, stark angewitterte Gesteinssplitter

Der Dünnschliff läßt vermuten, daß die verschiedenen Schichten nicht durch Überzüge entstanden, sondern auf die Auslaugung zurückzuführen sind. Die Verfärbungen rühren wahrscheinlich von Oxidations-, Reduktions- und Auslaugungsprozessen her.

#### Vergleichsstück Nr. 23

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
30979 b	115	 19	23	60-80	Ks i/BT

## 'Rössener' Scherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun und gelb-weiß-grau

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 127,4 ppm Nickel : 18,4 ppm Vanadium : 70,2 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- schwarzer Scherbenkern
- schaliger Aufbau lockere Mittelschicht mit abgerollten Quarzkörnern, dichte helle Außenschichten, in den Zwischenräumen Schwundrisse
- Konzentration der Tonminerale in der Oberfläche

Bei den auseinanderblätternden Schichten handelt es sich wahrscheinlich nicht um einen Überzug. Durch die Ober-flächenbehandlung konzentrierten sich die Tonminerale in der äußeren Schicht. Dies führte zu Trockenrissen und zur Aufspaltung des Scherbens.

Vergleichsstück Nr. 24

Fund Nr.	La	ufende Nr.	Fläche	Quadrant		
12327	N	116	1	Streu	0-20	

Scherbe mit wellenförmigen Furchenstichreihen

Farbe : vor dem Brand : lehmfarben-gelb nach dem Brand : rotbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

: 94,5 ppm : 10,9 ppm Nickel : 34,7 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

### Beschreibung:

- schichtweiser Aufbau
- Kern inhomogen mit Sand durchsetzt : zwischen dünnen, tonreichen Lagen erstrecken sich schräg zur Oberfläche langgezogene Sand-Tonlagen mit z.T. sehr stark angewitterten Gesteinsbruchstücken, Hornblenden, Quarz, Glimmern und wenigen Feldspäten.
- Außenschichten dünn und fein geschlemmt

Der große Unterschied im Abrollungsgrad der Grobkomponente in mehr tonigen zu mehr sandigen Partien läßt einen mittelgrobsandigen Zuschlag als Magerung zum Ausgangston vermuten.

#### Vergleichsstück Nr. 25

	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant		
31067	117	44	26	20-30	KS

#### Trichterbecherscherbe

Farbe : vor dem Brand : gelb-braun, rostfleckig

innen schwarz

nach dem Brand : rot-braun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 71,8 ppm Nickel : 13,1 ppm Vanadium : 63,7 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

## Beschreibung:

- feingeschlemmter Körper
- mit dem Fingernagel ritzbar
- muscheliger Bruch
- Begleitmineralien lassen sich leicht aus dem Verband lösen
- 'schiefrige' Struktur des Scherbens
- inhomogener Tonkörper
- zwischen dichten tonreichen Schichten liegen linsenartig ausgezogene sandige Flecken
- vereinzelt inkohlte organische Bestandteile

Der sehr feine Ton scheint mit Sand gemagert worden zu sein.

Vergleichsstück Nr. 26

Fund Nr.	Laufende	Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
8524	118		Streu		-	<u>-</u>

#### Verzierte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : braun, stark rostfleckig nach dem Brand : dunkelbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

: 160_2 ppm : 44,8 ppm Nickel : 149,7 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe:

- grobgemagerter Scherbenkörper
- Magerungsbestandteile aus Quarz und Feldspäten bis 4 mm
- grobmuscheliger Bruch
- schwarz-brauner Kern sehr hart
- eingewanderte Eisenoxidhydrate zeichnen eine wellige Struktur nach, an deren Absonderungsflächen den Scherben spalten
- dichte Tonmatrix mit geringem Grobanteil aus zersetzten Gesteinssplittern, Quarz und wenig Feldspäten

#### Vergleichsstück Nr. 27

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	
31060	119	44	15	20-30	KS

#### Scherbe eines Trichterbechers

Farbe : vor dem Brand : innen schwarz-braun, rostfleckig

außen gelb-braun, rostfleckig

nach dem Brand : dunkelbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 128,7 ppm Nickel : 39,0 ppm Vanadium : 146,7 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

- grobkörniger Magerungsanteil
- grobmuscheliger Bruch
- Außen und Innseite des Scherbens zeigen deutlich die groben Zuschlagsstoffe, Oberfläche aufgelöst
- Scherben schichtweise aufgebaut, Quarze und Feldspäte sind eingeregelt
- sehr geringer Anteil an organischer Substanz und Eisenoxidhydraten

Vergleichsstück Nr. 28

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
	120		15		<del>-</del>

Randscherbe mit Fingernageleindrücken

Farbe : vor dem Brand : grau-braun, stark rostfleckig

nach dem Brand : rotbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente :

Chrom : 138,0 ppm Nickel : 35,0 ppm Vanadium : 146,7 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- stark angewitterte, kristalline Oberfläche
- rauh, zackiger Bruch
- extrem glimmerreiches Material
- scharfkantige, grobe, frische Gesteinsbruchstücke, mit hauptsächlich Plagioklas und Mikrolin, wenig Quarz und Hornblende
- die Feldspäte sind kaum serizitiert
- die Tonmatrix besitzt abgerollte Quarzkörner
- in den Spaltrissen liegt eine hellere, feinkörnigere Komponente mit Eisenoxidhydraten

Das Grobmaterial entstammt wahrscheinlich einer Grundmoräne und ist Zuschlag zum fettigen Ton.

Vergleichsstück Nr. 29 ( 22 )

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Tiefe	Schicht
3044			 70-80	_

Zwei Scherben eines Rundbodenbechers

Farbe : vor dem Brand : braun-gelb, Kern rosa-braun nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

Spurenelemente:

Chrom : 199,4 ppm Nickel : 20,8 ppm : 171,7 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : 24 ( ? )

#### :Beschreibung :

- glatte Oberfläche
- dichte Tonmatrix, gut abgerollte Quarze mit größeren eingelagerten Körnern über 2 mm
- die gröberen Bestandteile sind bereits zersetzte Gesteinstrümmer
- reichlich organisches Material

Das Tonrohmaterial scheint ein oberflächennaher, fetter, mit Sand verunreinigter Ton gewesen zu sein.

Vergleichsstück Nr. 30

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
8037	122	15	34	20-30	_

#### Trichterbecherscherbe

Farbe : vor dem Brand : außen lehmfarben

innen ziegelrot

nach dem Brand : rotbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente:

Chrom : 182,8 ppm Nickel : 34,5 ppm Vanadium : 98,2 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutige korrelierbar

### Beschreibung:

- sehr hart und oxydierend gebrannt
- grobe, scharfkantige Magerungsbestandteile
- relativ glatte Oberfläche, Magerungsteile ragen heraus
- reichlich organisches Material
- gleichmäßig verteilte Magerung

Wahrscheinlich oxydierend gebrannter Scherben. Die lehmfarbige Außenseite ist das Ergebnis der Auslaugung des einheitlichen Scherbens.

#### Vergleichsstück Nr. 31

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
13629	123	60	Streu	-	

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : grau-schwarz nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 182,2 ppm Nickel : 42,8 ppm : 150,8 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- Scherben bricht an den Aufbauwulstkanten auseinander
- Oberfläche stark angelöst
- durch Auslaugungen wurde die Oberfläche verfärbt und grobporig ausgelaugt
- großer Anteil organischer Substanz
- neben fein abgerollten Quarzen mittelfeiner Sand

Die einzelnen Wülste wurden beim Aufbau des gefäßes schlecht verarbeitet und platzen auseinander.

#### Vergleichsstück Nr. 33

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	
31058	125	21	. 25		Ks i/BT

#### Verzierte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : braun-schwarz

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 32,4 ppm Nickel : 12,8 ppm Vanadium : 53,1 ppm

Tonrohstoffgruppe : 20

#### Beschreibung:

- sehr feste Oberfläche, mit dem Daumennagel nicht ritzbar
- glatte, kaum angegriffene Oberflächen
- innen 2 mm dicke organische Ablagerung
- muscheliger Bruch
- sehr feine Tonmatrix ohne oberflächlich sichtbare Mineralkörper
- gut abgerollte Quarze, stark zersetzte Feldspäte und einige größere Gesteinssplitter

Der Ton wurde wahrscheinlich nicht künstlich gemagert.

## Vergleichsstück Nr. 34

	Laufende Nr.	Fläche	-	
658	126		39/49	_

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : grau-braun, schwarz

nach dem Brand : mittelbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

Chrom : 185,7 ppm Nickel : 57,5 ppm Vanadium : 153,8 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

## Beschreibung:

- relativ glatte Gefäßoberfläche wird von bis zu 5 mm langen Gesteinssplittern durchbrochen
- Ton sehr grob gemagert
- dichter Kern
- der Kern wird paralel zur Oberfläche von Schwund- und Trockenrissen durchzogen
- der Kern ist beidseitig 1/2 mm überzogen

Der grobe Zuschlag in der feinen Matrix deutet auf ein Moränengebiet für den Herstellungsort hin.

Vergleichsstück Nr. 35

Fund Nr.	Laufende	Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
31019	127		14	8		Ks i/BT

Scherbe eines Rundbodengefäßes

Farbe : vor dem Brand : grau-braun, leicht rostfleckig

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

## Spurenelemente :

Chrom : 170,6 ppm Nickel : 20,4 ppm Vanadium : 118,9 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

- Scherbenkörper homogen
- Bimssteinartig porös
- Begleitelemente : Feldspäte bis 2 mm und wenig Quarz
- Oberflächen leicht angelöst und ausgelaugt
- in Hohlräume sind organische Reste und Eisenoxidhydrate eingedrungen

Vergleichsstück Nr. 36

	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
13678	128	60	Streu	_	_

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun

nach dem Brand : fleischfarben

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 64,6 ppm Nickel : 27,8 ppm Vanadium : 62,7 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

- glatte Oberfläche, mit dem Fingernagel nicht ritzbar
- grauer Kern porös
- Tonmatrix mit relativ gerundeten Quarzen und bis zu
   2 mm großen Quarz-Feldspat-Verwachsungen
- Feldspat weitgehend umgewandelt
- durch Glättung ist das Material an der Oberfläche feinkörniger als im Kern
- im Scherben gleichmäßig verteilt hoher Anteil an inkohlter organischer Substanz

Vergleichsstück Nr. 37

	Laufende Nr.	Fläche	Tiefe	Schicht
6643	129		 70-90	_

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun, rostfleckig

nach dem Brand : ocker
(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

 Chrom
 : 162,5 ppm

 Nickel
 : 41,2 ppm

 Vanadium
 : 128,3 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

- mit abbröckelnder Eisenoxidhydratschicht bedeckt
- grob gemagert, Feldspäte mit Korngrößen bis 4 mm
- grobmuscheliger Bruch
- mit dem Fingernagel ritzbar
- linsenförmige Bereiche mit eingelagertem, carbonatischem Material
- Schwundrisse und wellenförmige Aufbaustrukturen
- inkohlte Substanz im Scherben verteilt
- Magerung besteht aus scharfkantigen, weitgehend serizitisierten Feldspäten und kleinen scharfkantigen Quarzkörnern

#### Vergleichsstück Nr. 38

	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
31018	130			50-70	BT

#### Durchlochte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : braun-schwarz

nach dem Brand : ocker
(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 103,1 ppm Nickel : 42,0 ppm Vanadium : 92,4 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- mit dem Fingernagel ritzbar
- Scherben fein und dicht
- Zusammensetzung inhomogen
- dunkle, kohlenstoffreiche Matrix mit hellbraunen eingelagerten Nestern
- die hellen Nester enthalten feinkörniges, quarzreiches Material

Die hellen Nester mit feinkörnigem Quarzmaterial können als Zuschlagstoff zu einem kohlenstoffreichen Rohton angesehen werden.

Vergleichsstück Nr. 39

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche		Tiefe	
824	131		28		_

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun, leicht rostfleckig

nach dem Brand : dunkelbraun-violett

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente :

Chrom : 113,9 ppm Nickel : 36,5 ppm Vanadium : 66,4 ppm

Tonrohstoffgruppe: nicht eindeutig korrelierbar ( 34 ? )

- an Innen- und Außenseite mit organischen Resten besetzt
- ursprüngliche Oberfläche glatt
- dichter Scherben
- muscheliger Bruch
- Tonkörper feinkörnig dicht, inhomogen, mit gelegentlich größeren Mineral- und Gesteinsbrocken
- schwarzbraune und lehmfarbene Schlieren durchdringen sich
- Grobkörner bestehen zumeist aus Feldspatverwachsungen und Quarz im Verhältnis 1 : 2.

Vergleichsstück Nr. 40

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
13685	132			90-120	

#### Gefäßscherbe

Farbe : vor dem Brand : Oberfläche schwarz-braun

Bruchkanten gelb-grau

nach dem Brand : hellbraun-rötlich

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

 Chrom
 : 121,7 ppm

 Nickel
 : 20,0 ppm

 Vanadium
 : 58,3 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

- mit dem Fingernagel nicht ritzbare Oberfläche
- Schwärzung der Oberfläche auf Reduktionsvorgänge zurückführbar
- dichte Matrix mit gut abgerollten Quarzen
- gelegentlich große Gesteinssplitter eingeschlossen

## Vergleichsstück Nr. 41

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
30986	133		23		

#### Durchlochte Scherbe

Farbe : vor dem Brand : grau-braun-schwarz, z.T. weißlich nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

### Spurenelemente:

: 141,7 ppm Chrom : 10,1 ppm Nickel : 78,0 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig korrelierbar

#### Beschreibung:

- dichtes Grundmaterial mit schlecht sortierter Grobkomponente, gleichmäßig eingelagert
- an der Oberfläche geringerer Grobanteil

Die unterschiedliche Verteilung der Magerungsbestandteile ist auf die Glättung der Oberfläche zurückzuführen. Die gleichmäßige Verteilung der Grobkomponente läßt einen Magerungszuschlag unwahrscheinlich erscheinen.

### Vergleichsstück Nr. 42

Fund Nr.	Laufende Nr.	. Fläche Quadrant			
116	134	2	16	35	

#### Randscherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun, rostfleckig nach dem Brand : rot-braun mit Violettstich

(oxy. 2 Std. 840° C)

# Spurenelemente:

Chrom : 119,0 ppm Nickel : 20,8 ppm : 54,2 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- sehr große Härte
- glatte, kaum angelöste Oberfläche
- scharfkantige Gesteinssplitter durchbrechen die Oberfläche
- dunkle, sehr dichte Matrix
- scharfer Sand als Zuschlag
- neolithisch ?

Der Körper des Scherbens ist homogen und mit mittlerem Sand gemagert.

# Vergleichsstück Nr. 43

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche		
2908	135	4	31 a	

Sehr gut geglättete Wandscherbe

Farbe : vor dem Brand : gelb-braun

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

Spurenelemente :

Chrom : 434,1 ppm Nickel : 11,5 ppm Vanadium : 155,3 ppm

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig zuordbar

# Beschreibung:

- sehr homogener Tonkörper
- ca 20% sehr feinkörniges, detritisches Material
- vereinzelt 1 3 mm große Quarzeinsprengsel
- sehr harter Scherben
- durch Auslaugung bimssteinartige Oberfläche
- reichlich eingelagerte Eisenoxidhydrate
- geringe Schwund- und Trockenrisse

## Vergleichsstück Nr. 44

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe Schicht			
31044	136	19	_		Ks i/BT		

#### Trichterbecherscherbe

Farbe : vor dem Brand : schwarz, rostfleckig

nach dem Brand : hellbraun

(oxy. 2 Std. 840° C)

# Spurenelemente:

Chrom : 393,2 ppm Nickel : 35,9 ppm : 264,8 ppm Vanadium

Tonrohstoffgruppe : nicht eindeutig zuordbar

# Beschreibung:

- Außen- und Innenseite stark mit organischem Material
- dünner, sehr feiner Überzug aus schwarzem, feinem Ton
   darunter weißliche, ausgelaugte Schicht von 1 mm Dicke
- fester schwarzer Kern mit einzelnen gröberen Körnern
- Gesteinskörner dringen z.T. zur Oberfläche durch
- Kern mit hohem organischen Anteil und mit Sand gemagert

In den Zwickeln der Aufbauschichten bildete sich während des Scherbenbrandes Cordierit.

Vergleichsstück Nr. 46

Fund Nr.	Laufende Nr.		Quadrant		
1189	138	6	40	55 -125	

Scherbe mit geglätteter Oberfläche (bemalt ?)

Farbe : vor dem Brand : braun-schwarz

nach dem Brand : hellbraun-rot

(oxy. 2 Std. 840° C)

Spurenelemente :

Chrom : 173,5 ppm Nickel : 29,7 ppm Vanadium : 134,0 ppm

Tonrohstoffgruppe: 20

#### Beschreibung:

- der Scherben zeigt einen mehrschichtigen Aufbau : innen schwarz mit Speiseresten, dunkelbraune Schicht mit fließendem Übergang zu einer 2 mm starken hellgrauen Schicht, darüber gelb-rosa, teiweise schuppig abblätternde Ausgleichsschicht mit einer sehr glatten kaffeebraunen Oberfläche, darauf teilweise eine glänzende dünne, metallischblau gefärbte Schicht
- der Materialaufbau folgt den Farbschichten
- Kern mit schlecht abgerolltem detritischem Material
- die darüberliegenden Schichten sind aus feinkörnigem Material aufgebaut
- die Dunkelfärbung kann durch eine starke Anreicherung von organischem Material dicht unter der Oberfläche verursacht sein

Auf Grund der scharf zersplitterten Mineralien kann der Ton aus pleistozänen Ablagerungen stammen. Die Oberfläche des Scherben wurde auf Bemalungsreste untersucht.

# Vergleichsstück Nr. 47

Fund Nr.	Laufende Nr.	Fläche	Quadrant	Tiefe	Schicht
					,
7836	240	60	1	50 - 60	_

#### "Wackelbodenscherbe"

Farbe : vor dem Brand : schwarz-braun, rostfleckig

nach dem Brand : fleischfarben-rötlich

(oxy. 2 Std. 840° C)

#### Spurenelemente:

Chrom : 197,8 ppm Nickel : 36,8 ppm Vanadium : 134,0 ppm

Tonrohstoffgruppe: 24

#### Beschreibung:

- innen starke inkohlte organische Ablagerungen
- grau-braune Gefäßaußenwandung läßt sich mit dem Fingernagel ritzen
- Kern sehr hart
- durch den Schutz der 1 2 mm starken organischen Schicht, haben an der Innenseite keine Auslaugungen stattgefunden
- die Außenseite ist stark ausgelaugt und mineralisch umgewandelt
- gesamter Scherben sehr feingeschlämmt
- nur geringe Mengen Magerungsmaterial

# VERZEICHNIS

# der Gefäßmaße

zu den erhaltenen oder weitgehend rekonstruierbaren Gefäßen der Siedlung Hüde I am Dümmer

# VERZEICHNIS DER GEFÄSSMASSE

#### Legende:

F-Nr. : Original-Fundnummer

L-Nr. : Laufende Nummer

G-hö : Gefäßhöhe, gemessen vom Boden zur Randlippe

S-Hö : Schulterhöhe, vom Boden gemessen

R-dm : Randdurchmesser

B-dm : Bauchdurchmesser, gemessen am Bauch oder

Umbruch, größte feststellbare Ausdehnung

W-d : Wandstärke, durchschnittlich

W-R : Wandstärke am Rand

W-U : Wandstärke am Bauch oder Schulterumbruch

W-B : Wandstärke am Boden

Appl : Anzahl von Knubben oder anderen Appli-

kationen

k = kreuzförmig angeordnet

p = paarig angeordnet

Alle Messwerte sind in Millimetern angegeben. Ein Strich ("-") bedeutet "keine Angabe möglich" oder "nicht vorhanden".

Das Verzeichnis ist in verzierte und unverzierte Gefäße unterteilt.

# Erhaltene oder weitgehend rekonstruierbare verzierte Gefäße

F-Nr.	L-Nr.	G-Hö	S-Hö	R-dm	B-đm	W-d	W-R	W-U	W-B	Appl
554	2	_	_	96	125	6	5	6	_	-
N	567	_	-	200	_	7	5	8	_	-
1916	25	-	-	110	155	6	4	6	-	-
2753	4890	155	122	200	155	8	5	9	12	_
3002	87	-	-	240	240	5	4	6	-	1
3007	11	76	44	61	86	4	3	4	5	_
3041	8	127	78	129	142	5	4	5	5	6pk
3044	6	-	-	150	190	7	4	7	_	_
5020	16	67	40	70	80	4	3	4	4	1
5188	5861	_	72	_	142	6	_	5	7	_
8812	5423	210	140	230	270	8	7	9	12	1
8815	575	_	70	_	150	5	_	5	6	_
9119	10	90	52	82	92	4	3	4	5	_
9139	2656	175	120	140	150	7	5	7	8	_
9156	5862	172	? 110	140	172	7	4	7	10	-
9753	5624	75	-	130	_	. 6	. 4	_	7	2
17421	76	120	64	120	115	5	5	5	6	-
29764	75	152	111	139	128	7	5	7	8	-
30467	5869	140	74	_	138	6	_	6	7	_
30506	18	111	_	58	102	5	4	5	5	4 k
30522	9	136	69	110	155	5	4	6	7	4 k
30640	66	114	69	100	121	5	4	6	5	_
30653	1611	_	_	_	98	7	5	_	9	_

Erhaltene oder weitgehend rekonstruierbare unverzierte Gefäße

F-Nr.	L-Nr.	G-Hö	S-Hö	R-dm	B-dm	W-d	W-R	W-U	W-B	Appl
						-			_	
150	12	120	76	140	110	5	4	4	5	-
439	5614	60	-	80	80	7	5	-	8	-
N	568	-	-	160	190	7	5	_	-	-
1949	215	152	-	270	270	8	6	12	12	1
2113	5613	200	140	120	220	6	4	6	6	-
2835	5862	116	-	160	175	7	5	_	8	-
2904	205	55	_	98	102	6	5	_		<del>-</del>
3011	67	121	80	112	114	5	4	6		4 k
3013	88	134	_	140	140	6	5	5	5	-
3015	402	140	_	240	240	8	5	-	9	-
3030	324	140	-	260	-	8	6	8		1
3031	15	74	_	112	116	5	4	6		2p
3032	416	-	_	120	135	5	4	5	_	-
3039	19	134	115	67	131	5	6	5		4 k
3172	3028	90	_	93	96	5	4	5	5	_
4217	3039	_	-	200	230	5	2	5	-	<del>-</del> 2
4242	207	300	205	270	280	9	7	7	9	2
4602	410	155	125	180	172	10	5	9		<u>-</u> 2
4741	86	110	91	70	106	5	4			
4844	24	_	46	_	71	4	_	4		_
4910	419	_	_	230	245	5	6	7		2p
5016	14	117	71	115	111	5	3	6	6	4 k
7614	3037	140	_	220	240	6	4			1
7659	73	_	64	_	94	5	_	6		_
7881	587	54	_	79	_	7	5	_	6	-
7884	1606	94	65	112	96	6	4	6	6	4 k
7917	206	_	_	330	320	13	10	_	_	_
7918	13	127	63	124	130	6	5	6	6	4 k
7923	20	44	31	62	59	4	3	3	4	_
8820	17	134	84	146	128	5	4	5	5	- 6pk
8946	74		110	_	118	8	_	7	6	<b>-</b> .
9027	245	40	37	47	68	5	4	5	5	2p
9121	252	_	-	150	170	5	3			4 k
9125	255	_	_	160	182	6	4			4 k
9228	1607	180	124	180	180	7	4	6	8	4 k
9248	252			150	170	5	3	6		_
9722	2655	170	115	150	140	8	5	7	9	1 .
· – <del>-</del>										-

F-Nr.	L-Nr.	G-Hö	S-Hö	R-Dm	B-Dm	W-d	W-R	W-U	W-B	Appl
	20.60	120		150	160	5	5	_	8	_
13440	3868	130	0.3	160	135	8	5	8	9	_
16647	1142	145	83	105	112	7	4	_	9	_
16957	5864	320	- 21		86	6	-	5	11	2
17429	5	-	21	96	99	6	4	_	6	_
17791	583	51	-		63	5	4	_	5	_
18250	78	71	43	94	180	7	7	8	_	_
18258	4031	-	-	80	135	7	_	9	12	4 k
19291	1	114	80	100	100	5	4	6	8	-
19822	5615	87	55	100		6	5		10	_
21843	1172	40	-	70	89	8	6	- 9		_
22900	608	154	100	140	160			-	7	_
24248	883	58	-	80	60	6	5			
28202	3456	-	_	120	110	8	4	6	_	-
28794	5865	86	-	155	155	8	5	_	9	- 1
29183	89	219	156	260	260	6	5	6	6	2
29188	91	128	90	105	136	6	6	6	6	
29191	320	100	-	210	230	9	6	_	11	4 1-
29741	85	99	70	95	107	5	4	5	5	4 k
29849	27	_	68		95	7	_	7	8	_ 4 la
30504	22	128	84	132	127	6	5	8	7	4 k
30505	7	90	54	91	83	4	4	4	6	4 k
30507	263	156	105	132	170	6	5	6	6	4 k
30521	413	150	105	160	180	7		8	_	- ,
30533	5866	97	65	100	105	5	5	5	7	4 k
30649	21	52	34	61	60	7			7	-
30651	219	44	-	51	_	8			10	_
30653	1611	-	58	-	100	7			9	2p
30669	220	67	-	124	130	7			9	
30959	29	-	-	240	230	9				-
30984	2608	230	150	250	240	7				1
30996	407	_	_	230	210	9				-
31001	3306	75	_	110	120	7				_
31047	1171	18	_	60	-	6				-
31119	92	320	190	285	230	8				_
31145	1175	420	? -	310	_	7				-
31176	5611	125	60	140	120	7				-
31206	410	155	125	180	180	10				_
31840	2660	280	170	210	220	8	3 4	7	9	3

€: <u>;</u> 5

13

3.1 2. ,

# V E R Z E I C H N I S D E R P A R A L L E L E N

aus der Literatur zu der in Band 4 "Tafeln" abgebildeten Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

#### **VERZEICHNIS**

der Parallelen zu der in Band 4 "Tafeln" abgebildeten Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

Zu allen abgebildeten Stücken wurden nach Möglichkeit aus den Tafelteilen der Literatur dem Dümmermaterial ähnliche Scherben und Gefäße herausgesucht. Im Verzeichnis der Parallelen sind den links angegebenen Nummern der gezeichneten und photographierten Keramik die Autoren mit genauer Angabe der Tafel und Abbildung zugeordnet. Die Zitate folgen dem Literatur- und Abkürzungsverzeichnis in Band l "Text" dieser Arbeit. Die Nummern hinter Name und Jahrgang beziehen sich in der Regel auf Tafeln und Abbildungen, nur in Ausnahmefällen auf Seiten. Auflistungen in einem Zitat werden mit Semicolon bei den Tafelverweisen und Komma bei den einzelnen abgebildeten Stücken getrennt.

Außerdem werden im Verzeichnis folgende Abkürzungen benutzt:

- : "ist Teil von" , "ist abgebildet mit"
- = "entspricht" , "ist ähnlich"
- * Die Scherbe mit dieser Nummer ist mehr als einmal im Tafelband abgebildet ( in der Regel einmal bei den Zeichnungen und eine Detailphotographie )
- (O) Das gleiche Stück im Original abgebildet
- (F) Ähnlichkeit in Form oder Funktion, sowie Applikationen
- (V) Ähnlichkeit in der Verzierung, Motiv oder Herstellung
- (FV) Ähnlichkeit in Form und Verzierung
  - ? fragliche Zuordnung

Museum Schleswig: Ausstellungsvitrinen des Schleswig-Hol-

steinischen Landesmuseums für Ur- und Frühgeschichte, Schloß Gottorf, Schles-

wia.

Museum Hannover: Ausstellungsvitrinen des Nieder-

sächsischen Landesmuseums, Abteilung

Vor- und Frühgeschichte, Hannover.

Museum Oldenburg: Ausstellungsvitrinen des Staatlichen

Museums für Naturkunde und Vorge-

schichte, Oldenburg.

Museum Berlin: Ausstellungsvitrinen des Museums für Vor-

und Frühgeschichte, Schloß Charlotten-

burg, Berlin.

```
20
             ANDERSEN 1976, 12.21 (V)
             BECKER 1954, 16e (V)
             MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (FV)
             NAGEL 1980, 4c (FV)
             PREUSS 1980, 3.2 (V)
LÜNING 1967, 15.31
 32 =
             REINERTH 1939, 9 (V)
             Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
 34
             NAGEL 1980, 7v (V)
             SKAARUP 1973, 11.16 (V)
 41
             SKAARUP 1973, 11.7 (V)
             KNÖLL 1952, (V)
 43
             KNÖLL 1959, 25.5,6 (F)
 50
             BAKKER 1973, 12.6 (V)
 53 =
             KOCH 1975, 22 (V)
             PREUSS 1980, 3.18 (V)
             REINERTH 1939, 9 (V)
 67
    : 53
             LÜNING 1971, 8.8 (F)
 78
             DEICHMÜLLER 1965, 1b (O)
 93
             KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
             LÜNING 1971, 8.22 (FV)
             PREUSS 1980, 4.18 (F?)
             SCHÜNEMANN 1972. 24d (V)
             BECKER 1954, 14 (FV), 34 (F)
150 =
             BEHRENS 1966, 3b,d (FV)
BEHRENS 1973, 26f (F), 29h (V)
             DEICHMÜLLER 1963, 2,2 (0)
             DEICHMÜLLER 1965, 23d (O)
             KNÖLL 1959, 30.26 (F)
             LICHARDUS 1976, 9.81, 31.G2 (F), 40.8, 92.2 (FV)
             LÜNING 1981, 47.7 (F)
             MEURERS-BALKE 1983, 24.1+2 (F)
             NILIUS 1971, 7e (F)
             NIQUET 1938,
                           XIX.65d, (F), XX.55a, (F)
             SCHULDT 1972, 4a (F)
             KNÖLL 1959, (V)
195 =
             Museum Oldenburg, Neolithikum Vitrine (V)
             REINERTH 1939, 11 (FV)
             PREUSS 1980. 33 (V)
213 =
```

```
LÜNING 1981, 16.2, 67.9 (F)
235
               MEURERS-BALKE 1983, 32.3 (F)
               DEICHMÜLLER 1965b, 4b (O)
263
               SKAARUP 1973, 24.1 (F)
286
      : 195
296
              DEHNKE 1940, VIII, 7.8 (V)
               FANSA 1978, 6.8 (V)
               KAMPFFMEYER 1983, 13 (O)
               KNÖLL 1959, 15.6 (FV), 22.4 (FV)
297
               KNÖLL 1952, 15.5 (FV)
              MEURERS-BALKE 1983, 20.2 (V)
307
               KNÖLL 1959, 3.10 (V)
              Museum Oldenburg, Neolithikum Vitrine (V)
310
              PREUSS 1980, 30.9 (V)
              KNÖLL 1959, 3.7 (FV)
314
               PREUSS 1980, 58.3 (FV)
340
              BEHRENS 1973, 29g (V)
              DEICHMÜLLER 1965, 23e (O) (=439)
349* =
              NAGEL 1980, 9b (F)
NIQUET 1938, XXI.q (F)
REINERTH 1939, 10 (F)
SCHULDT 1972, 4b (F)
              BEHRENS 1973, 22b (F)
KNÖLL 1959, 23.7 (FV)
357 =
              KROITZSCH 1973, 2c (F)
              LÜNING 1981, 14.13, 17.6 (F)
              NIQUET 1938,
                             XXI.r (F)
              SKAARUP 1973, 13.6 (FV)
358
              RADDATZ 1952, 1.4 (V)
              SKAARUP 1973, 42.14 (V)
371
              BEHRENS 1973, 19f (V)
              KNÖLL 1959, 4.2 (V)
LÜNING 1967, 106.8 (V)
              NAGEL 1980, 4g (FV)
              KNÖLL 1959, 1.11 (V)
PREUSS 1980, 54.14 (V)
374
379 =
              SCHWABEDISSEN 1969, 16.6 (F)
```

```
DEICHMÜLLER 1965, 29 (O)
LICHARDUS 1976, 92.8 (FV)
380 =
               LÜNING 1971, 3.B12 (V)
REINERTH 1939, 9 (V)
               DEICHMÜLLER 1965, lc (O)
DEICHMÜLLER 1965b, 3f (O)
391 =
               LICHARDUS 1976, 82.A5 (0)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
               SKAARUP 1975, 30.6 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 22.12 (V)
416 =
               BECKER 1954, 21h (V)
424 =
               DEICHMÜLLER 1965, 1h (O)
               LÜNING 1969, 1.14 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 22.10 (V)
439 : 349
               LÜNING 1971, 12.10 (F)
LÜNING 1981, 27.1 (V)
440
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.8 (F), 12.2 (F)
               BEHRENS 1973, 26 (F)
444 =
               DEICHMÜLLER 1965b, 4d (O)
               LICHARDUS 1976, 81.7 (0), 90.7 (F)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 8 (O)
SCHWABEDISSEN 1970, 2.7 (F)
               DEICHMÜLLER 1965b, 4c(0)
461 =
               LICHARDUS 1976, 83.7 (0)
               SCHWABEDISSEN 1980, 8.1 (F)
               WAALS 1972, 45 (F)
               (?)
464 =
               LÜNING 1971, 8.24 (V)
477 =
               LÜNING 1967, 14.12 (V)
               lu5, 38.4 (V), 66 (V)
               LÜNING 1967, 14.12 (V)
479 =
               BEHRENS 1973, 19b (F)
NIQUET 1938, XIII.Ia (F)
481 =
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.1 (F)
               (?)
489 =
```

```
493 =
                DEICHMÜLLER 1965b, 8f (O)
                LICHARDUS 1976, 82.A6 (0), 93.2 (V)
                MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (FV)
                SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
                STEINMETZ 1982, 7.5 (FV)
                SKAARUP 1973, 28.2 (FV)
                LUNING 1981, 16.5 (FV)
  535 =
  543
                SKAARUP 1975, 61.9 (V)
                MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (V)
  543
                SKAARUP 1975, 29.4 (V), 61.14 (V)
  550
                (?)
                BEHRENS 1973, 19e (F), 22c (FV), 24e (V)
  554
                LICHARDUS 1976, 15.B1 (FV), 18.D (FV), 20.7 (V)
  560
                DEICHMÜLLER 1965b, 8h (O)
                KOCH 1975, 18.2 (?)
                LICHARDUS 1976, 82.A2 (O)
                LÜNING 1967, 39.10 (V)
                SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
                KNÖLL 1959, 78.6 (FV)
N 567 =
                MEURERS-BALKE 1983, 20.1 (V)
                NILIUS 1971, 10e (F)
REINERTH 1939, 10 (F)
SCHWABEDISSEN 1969, 23.2 (FV)
                BEHRENS 1973, 21f (FV)
KOCH 1975, 19.4 (F)
LICHARDUS 1976, 2.C6 (FV)
N 568 =
                NIQUET 1938, VI.q,d (FV), xxi.g (F)
N 569 =
                ANDERSEN 1976, 12.22 (F)
                KOCH 1975. 16.1 (F)
                Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (?)
                KNÖLL 1959, 23.2 (F)
N 570
                REINERTH 1939, 10 (F)
                SCHULDT 1972, 4f (F)
N 571 : N 570
N 572 =
                Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (?)
                NIQUET 1938, VII.14h (F), XI.82c (F)
N 573
                REINERTH 1939, 10 (F)
N 574
                KOCH 1975, 27 (V)
      =
                ROEVER 1979, 3.1 (FV)
WAALS 1972, 45 oben (FV)
```

```
575 ≈
              MEURERS-BALKE 1983, 31.2 (F)
              SCHULDT 1972, 18.2 (V)
              DEICHMÜLLER 1965b, 4b (O)
LICHARDUS 1976, 82.6 (O)
576
              SKAARUP 1973, 18.2 (V)
608
              LÜNING 1967, 14.2 (F)
     =
              SKAARUP 1973, 35.6 (V)
              LICHARDUS 1976, 93.3 (V)
609
              MEURERS-BALKE 1983, 22.5 (FV)
              NAGEL 1980, 7g (FV)
              PREUSS 1980, 32.9 (FV)
RADDATZ 1952, 1.3 (V)
STEINMETZ 1982, 8.1 (V)
621 =
              LÜNING 1981, 16.3 (F)
              LÜNING 1981, 16.9 (FV)
629
652 : 609
663 : 554
675 : 554
680* =
              LICHARDUS 1976, 93.1 (V) (: 609)
              Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, Hobbesdorf (V)
691 =
              MEURERS-BALKE 1983.
                                   22.5 (V)
              NAGEL 1980, 7m (V)
SCHULDT 1972, , 4c (V)
702
              BECKER 1954, 16c (V)
     =
              MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (FV)
703
              Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, Oxbüll (V)
    =
              NAGEL 1980, 70 (FV)
              SCHULDT 1972, 1 (V)
              SKAARUP 1975, (V)
              DEICHMÜLLER 1965, la (O)
704
              DEICHMÜLLER 1965b, 8g (O)
              EBBESEN 1978, 10.2,6 (V)
              KNÖLL 1959, 29.16 (V)
              LICHARDUS 1976, 82.A1 (0)
              SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
              SKAARUP 1975, 29.1 (V)
              DEICHMÜLLER 1965b. 3g (O)
706
707 =
              LÜNING 1967, 14.24 (V)
```

```
LÜNING 1969,
712 =
                            3.A6(V)
             LÜNING 1981, 23.18 (V)
             ROEVER 1979, 1.1 (V?)
SKAARUP 1973, 17.2 (V)
             KOCH 1975, 25.5 (V)
713 =
717* =
             MEURERS-BALKE 1983, 22.5 (V)
             Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, Oxbüll (V)
             NAGEL 1980, 6m (V)
             FANSA 1978, 23,47 (FV)
724 =
             PREUSS 1980. 62.5 (V)
             SKAARUP 1973, 13.6 (V)
749 =
754
             LÜNING 1981, 29.2 (V)
756
             RADDATZ 1952, 1.3 (V)
             SKAARUP 1973, 13.4 (FV)
763
770 =
             Museum Schleswig, m3 (V)
             NAGEL 1980, 71 (FV)
776 =
             Museum Schleswig, m4 (V)
             SCHÜNEMANN 1972, 24a (V)
             SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
SCHWABEDISSEN 1970, 2.14 (V)
777 =
             MEURERS-BALKE 1983, 22.1 (V)
             SCHULDT 1972, 6e (V)
             BECKER 1954, 5 (V)
788
             LICHARDUS 1976, 92.d (FV)
             SKAARUP 1973, 42.16 (FV)
790 =
             REINERTH 1939, q (V)
             LÜNING 1981, 66 (V), 73.5 (V)
792
             SCHULDT 1972, 30 (V)
811
             MEURERS-BALKE 1983, 21.2 (V)
NILIUS 1971, 20d (V)
836 =
             STEINMETZ 1982, 6.2,4,5 (V)
             MEURERS-BALKE 1983, 32.3 (F)
839 =
             NILIUS 1971, 10d (V)
845 =
             PREUSS 1980, 23.16 (V)
             RADDATZ 1952, 1.10 (V)
```

```
866 =
                MEURERS-BALKE 1983, 22.10 (V?)
  867 =
                NAGEL 1980, 60 (V)
                PIESKER 1938, 6.7 (FV)
  870 =
                LÜNING 1981, 39.11 (FV)
                MEURERS-BALKE 1983, 23.8 (FV)
  873 =
                MEURERS-BALKE 1983, 31.10 (F)
  891
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
                (?)
  893
       =
  911 =
                (?)
  939 =
                (?)
  995 =
                MEURERS-BALKE 1983, 32.6 (F)
                NAGEL 1980, 17g (F)
  999 : 845
N1018* =
                (?)
 1201 =
                PREUSS 1973, 38f (V?)
                SCHWABEDISSEN 1958, 11d (V)
                SKAARUP 1973, 11.1 (FV)
 1202 =
                KOCH 1975, 24 (V)
                LICHARDUS 1976, 88.B6 (V)
                LÜNING 1969, 3,B11 (V)
NAGEL 1980, 7s (FV)
PREUSS 1973, 43q (V)
PIESKER 1938, 6.8 (V)
                SCHWABEDISSEN 1979a, 11.10 (V)
                SKAARUP 1975, 64.1 (V)
1282 =
                MEURERS-BALKE 1983, 23.9 (FV)
                SKAARUP 1975, 32.4 (V), 64.2 (V)
1304
                (?)
                DEICHMÜLLER 1965, 2h (O)
REINERTH 1939, 9 (V)
SCHWABEDISSEN 1979a, 8 (O)
1306 =
                STEINMETZ 1982, 7.1 (FV)
                WILLMS 1982, 3d (FV)
1374 =
                (3)
```

```
KNOLL 1959, 32.9 (FV)
1417* =
               NILIUS 1971, 8g (FV)
               SCHULDT 1972, 7a (FV)
               SCHWABEDISSEN 1958, 14f (FV)
1428 =
              (?)
               DEICHMÜLLER 1965, le (O)
1431* =
               DEHNKE 1940, I.18 (V)
              MEURERS-BALKE 1983, 21.9 (V)
              Museum Schleswig, Satrup, (V)
               PREUSS 1980, 38.19 (V?)
               SCHÜNEMANN 1972, 23a (V)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
               BECKER 1954, 21c (V)
1482 =
               KOCH 1975, 29.1 oben rechts (V?)
               LICHARDUS 1976, 80.10 (V), 93.2 (V)
1485 : 621
              DEICHMÜLLER 1965, 23b (O)
1514 =
               ROEVER 1979, 5.19 (F)
               SCHWABEDISSEN 1980, 8.1 (F)
               BECKER 1954, 35 (V)
1584
               NAGEL 1980, 6m (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 23.7 (FV)
1586 =
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
               NAGEL 1980, 7t (V)
               RADDATZ 1952, 2.2 (V)
SKAARUP 1973, 11.5 (V)
1596 =
               SKAARUP 1975, 60.1 (V)
              ANDERSEN 1976, 16.36 (V)
KNÖLL 1959, 6.13 (V), 24.1 (V)
NAGEL 1980, 16b (V)
1684* =
               PREUSS 1980, 20.1 (V)
               LICHARDUS 1976, 93.1 (V)
1687 =
               LÜNING 1967, 14.25 (V)
NAGEL 1980, 6m (FV)
               PIESKER 1938, 6,7 (V)
1718 = 1687
               KNÖLL 1959, 21.9 (V), 24.20 (F)
1791
1881 =
               DEICHMÜLLER 1965, 23g (O) (=7881)
               NIQUET 1938, XIX.54c (F), XXI.q (F)
               SCHULDT 1972, 4f (F)
```

```
1889 =
               MEURERS-BALKE 1983, 26.1 (F)
               WAALS 1972, 45 (FV)
BEHRENS 1973, 19e (F)
1948
1949 =
               DEICHMÜLLER 1965, 22e (O) (= 7886)
DEICHMÜLLER 1965b, 1,5 (O)
               LICHARDUS 1976, 15.A4 (F), 81.3 (O)
               LÜNING 1981, 107.6 (V)
NIQUET 1938, V.7b (F)
               LÜNING 1981, 52.8 (FV)
1949 =
               KOCH 1975, 20.1,2 (FV)
               REINERTH 1939, 10 (F)
               MEURERS-BALKE 1983. 222.5 (V)
1963 =
               BEHRENS 1973, 22h (FV)
LÜNING 1981, 53.3 (FV)
2113 =
               LÜNING 1981, 16.4 (FV)
2181 =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.17 (V)
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, Hobbersdorf (V)
2234 =
               SKAARUP 1975, 29.10 (V)
               LÜNING 1967, 14.3 (V)
2235 =
               MEURERS-BALKE 1983, 23.3 (FV)
               DEICHMÜLLER 1965, 2j (O)
2236 =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.9 (V)
2314 =
               Museum Schleswig, Hobbersdorf, (V)
               SKAARUP 1973, 11.1 (V)
2326 =
               LÜNING 1969, 3,B8 (V)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 8 (O)
               KNÖLL 1959, 1.5 (V)
PREUSS 1980, 22.1 (V), 29.4 (V)
2376* =
               LÜNING 1981, 17.1 (FV), 44,1 (FV)
2407 =
               SCHWARZ-MACKENSEN 1983, 5.5 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 31.1 (F)
2471 =
2527 =
               PREUSS 1980, 19.9,11,12 (FV)
               SCHULDT 1972, 30 (V)
2535 : 2376
               ANDERSEN 1974, 10b (F)
2576 =
               ANDERSEN 1976, 3f (F)
BAKKER 1973, 5 (F)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.2 (F)
```

```
2633
                 MEURERS-BALKE 1983, 33.10 (F)
2647
       : 195
2768
                 (?)
                 DEICHMÜLLER 1965, 3c (O) (bemalt ?)
2769
                 SCHLÜTER 1983, 18 (F?)
2786
                 NIQUET 1938, VII, III.b (F - Knubbe am Rand)
2825
                 SCHLÜTER 1983, 10.9 (F?)
                 NIQUET 1938, XIX.54c (F)
2835
                 SCHLÜTER 1983, 18 (F?)
                 MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (V)
2843 =
                 WAALS 1972, 45 (FV)
                 NIQUET 1938, VII.15b (F)
2850
                 SCHULDT 1972, 4e (F)
                 BECKER 1954, 34 (F)
DEICHMÜLLER 1965, 1j (O)
KNÖLL 1959, 4.2 (V)
2852* =
                 LICHARDUS 1976, 88.B5 (FV)
                 NILIUS 1971, 50a,b (F)
SCHLÜTER 1983, 16.2 (FV?)
STEINMETZ 1982, 7.6 (FV)
                 WAALS 1972, 45 oben links (FV)
2859* =
                 Museum Schleswig, Krs. Meiersdorf (V)
                 SCHULDT 1972, 4c (V)
                 KOCH 1975, 21.3 (F)
2904* =
                 NILIUS 1971, 6e (F)
                 NIQUET 1938, VI.9d (FV), XXI.g (F)
                 KOCH 1975, 25 links oben (F)
LICHARDUS 1976, 85.10 (F)
2992 =
                 NAGEL 1980, 10f (F)
2994 =
                 BECKER 1954, 5 (V)
                 LICHARDUS 1976, 8b (0)
REINERTH 1939, 9 (V)
SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (0)
                 SKAARUP 1973, 13.4 (V)
                 ABERG 1916, 253 (V)
BEHRENS 1973, 19a (F), 24e (FV)
LICHARDUS 1976, 15.Bl, 18.Al,D (FV), 81.5 (O)
LÜNING 1969, 2,A8 (FV)
3002 =
                  SCHWABEDISSEN 1979a, 9 (O)
```

```
3007* =
                    BEHRENS 1966, 2c (F)
                    BEHRENS 1972, 51.3 (FV)
BEHRENS 1973, 22c (FV)
                    DEICHMÜLLER 1965, 16 (O)
                    DEICHMÜLLER 1965, 22g (O)
DEICHMÜLLER 1965b, 3c (O)
                    GABRIEL 1979, 22.1 (FV), 41.60 (FV)

KROITZSCH 1973, 3e (FV)

LICHARDUS 1976, 15.A4 (F), 18.B1 (FV), 81.1 (O)
                    NIQUET 1938, VI.9e, XVII.38b, XXI.b (F)
                    SCHWABEDISSEN 1979a, 6 (0)
                    BEHRENS 1966, 3a (FV)
3011* =
                    DEICHMÜLLER 1965, 22c (O)
                    DEICHMÜLLER 1965b, 4a (O)
                    KAMPFFMEYER 1983,
                                               7 (0)
                    LÜNING 1969, 1.17 (F)
                    NIQUET 1938, V.7b (FV)
                    SCHWABEDISSEN 1979a, 7 (O)
3013 =
                    BEHRENS 1966, 2a (F)
                   BEHRENS 1973, 24b (F)
LICHARDUS 1976, 15.A3 (F)
LÜNING 1971, 8,9 (V)
NIQUET 1938, III, 3c, X,80d (F)
                    RÖTTING 1983, 16.7 (F)
                    STROH 1938, 27.3 (F)
                    BEHRENS 1973, 26g (F)
KNOLL 1959, 24.16 (F), 40.16 (F)
3015 =
                    LICHARDUS 1976, 11.C3 (F)
                   LÜNING 1981, 27.5 (F?), 35.3 (FV)
NIQUET 1938, III.4i, XIV.28a, XX.1r (F)
REINERTH 1939, 10 (F)
SCHULDT 1972, 32 (F)
STROH 1938, 27.2 (FV)
3015 =
                    GOLLER 1972, 60.7 (FV)
                    NIQUET 1938, III.4i, XXI.r (F)
                    STROH 1938, 11.1 (Füße)
3022
                    (?)
3025
                    BAKKER 1973, 5 (FV)
DEICHMÜLLER 1965b, 8c (O)
3030* =
                    JÜRGENS 1979, 5.1 (F)
                   KOCH 1975, 21.9 (FV)
LÜNING 1981, 24.14, 59.4 (F - Handhabe)
REINERTH 1939, 10 (F)
SCHLÜTER 1983, 20.6 (FV?)
                    STROH 1938, 26.11 (F - Wanne ?)
```

```
DEICHMÜLLER 1965, 1c (O)
3031* =
              DEICHMÜLLER 1965b, 3a (O)
              KAMPFFMEYER 1983, 8 (O)
              KOCH 1975, 21.2 (F)
              LICHARDUS 1976, 81.6 (0)
              NIQUET 1938, XIX, 54c (F)
              SCHWABEDISSEN 1979a, 7 (O)
              SCHLÜTER 1983, 20 (F?)
              DEICHMÜLLER 1965, 1f (O)
LICHARDUS 1976, 15.A3, 78.12, 85.1 (F)
3032 =
              NILIUS 1971, 6a (F)
              NIQUET 1938.
                            IX.16h (F)
              SCHWABEDISSEN 1979a, 8 (O)
              STEINMETZ 1982, 6.2,5 (F)
              SKAARUP 1973, 11.12 (V)
3035 =
              (?)
3036
              DEICHMÜLLER 1965, 1d (O)
3039* =
              DEICHMÜLLER 1965, 23i (O)
              GÜNTHER 1976, 16.1 (F), 30.1 (FV)
              KAMPFFMEYER 1983, 9 (O)
              LÜNING 1981, 52,14 (FV)
              LICHARDUS 1976, 18.B2 (F)
NIQUET 1938, V.7c (F)
              SCHULDT 1972, 3a (F)
              SCHWABEDISSEN 1979a, 7 (O)
3041* =
              BEHRENS 1973, 18e, 19e (V)
              DEICHMÜLLER 1965, la (O)
              DEICHMÜLLER 1965, 22b (O)
              KAMPFFMEYER 1983, 11 (O)
              KUPER 1966, 375.3 (F)(V?)
              LICHARDUS 1976, 4.Dl, 11.B3, 15.Bl, 81.5 (F),
                                102.A4 (FV)
              LÜNING 1971, 8.25 (F - Doppelknubben)
              LÜNING 1969,
                             1.A7 (F), 2.Bl4 (V)
                             108.11 (V)
              LÜNING 1981,
              NIQUET 1938,
                             V.7b (F), XXI.a,c (V)
              SCHWABEDISSEN 1979a, 6 (O)
3044 =
              BECKER 1954,
                             14c (F)
                             22o (F)
              BEHRENS 1973,
              MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (V)
              NILIUS 1971, 50a,b (F)
3163 =
              LÜNING 1981, 22.2 (V)
              REINERTH 1939, 10 (F)
SCHLUTER 1983, 18 (F)
3172 =
```

```
3200 =
                  BECKER 1954, 16c (V)
                 HARTWICH 1900, 2.19 (V)
LICHARDUS 1976, 80.2 (V)
Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, Flintbek-Buntsee (V)
                  SKAARUP 1975, 60.12 (V)
 3201 : 3200
 3205 : 3200
 3214 =
                  LÜNING 1981, 33,68 (V)
                  MEURERS-BALKE 1983, 22.14 (V)
                  ROEVER 1979, 2.6 (V)
 3223 =
                  MEURERS-BALKE 1983, 22.14 (V)
 3225 =
                 LÜNING 1981, 54.6 (V)
                  LÜNING 1981,
 3229 =
                                  (V)
                  NIQUET 1938,
                                  I.e (V)
                  LÜNING 1967. 14.24 (V)
 3231
                  BEHRENS 1973, 36b (V)
DEHNKE 1940, I.31 (V)
N3232 =
                  NAGEL 1980, 9 (V)
                  NIQUET 1938, XI.82b (V)
PREUSS 1980, 51.2 (V)
                  BECKER 1954, 21d (V)
 3233 =
                  MEURERS-BALKE 1983, 21.2.3 (V)
                  NILIUS 1971, 20d (V)
                  SKAARUP 1973, 35.1 (V)
                  LICHARDUS 1976, 80.4 (FV)
 3234 =
                  SCHWABEDISSEN 1979a, 11.4 (FV)
 3246 : 3471
                  BECKER 1956, 2 (V)
BEHRENS 1973, 29e (V)
 3249* =
 3257 =
                  (?)
 3313 : 3234
                 (?)
 3331 =
 3381 =
                 (?)
                 LÜNING 1969, 3.88 (V)
PREUSS 1973, 7n (V?)
REINERTH 1939, 1.9 (V)
SKAARUP 1975, 64.2 (V)
 3383 =
```

```
KNÖLL 1959, 21.12,14 (F)
KOCH 1975, 25 (F)
3407 =
               DEICHMÜLLER 1965b, 8a (O)
LICHARDUS 1976, 82.3 (O)
3420 =
               Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, (V)
               ROEVER 1979, 2.4,11 (V)
SKAARUP 1975, 29.2 (V)
         KNÖLL 1959, (V)
3462* =
               KNÖLL 1959, 10.4 (V)
3468 =
               LÜNING 1981, 48.1 (FV)
              KOCH 1975, 18.2 (?)
3471 =
               DEICHMÜLLER 1965, 1d (O)
3537 =
               LÜNING 1967, 40.18, 58.1,3 (F?)
PREUSS 1980, 45.3 (F)
               REINERTH 1939, 10 (F)
               ROEVER 1979, 2.7 (V - Randkerbung)
3554* =
               SKAARUP 1973, 11.10 (V)
               RADDATZ 1952, 1.3 (V)
PREUSS 1980, 4.18 (?)
3593* =
3598 : 3471
               LÜNING 1981, (V)
3607 =
3653 =
               MEURERS-BALKE 1983, 23.5 (FV?)
               MEURERS-BALKE 1983, 26.1 (F)
3668
               Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (?)
               NAGEL 1980, 9d (F)
               LICHARDUS 1976, 93.3 (V)
3674
               LÜNING 1967, 32.29 (FV)
3683 : 195
3690 : 3668
               LÜNING 1967, 39.8 (FV)
SKAARUP 1973, 35.6 (V)
3697
3698
               ROEVER 1979, 5.16 (F)
3701 = MEURERS-BALKE 1983, 22.12 (V)
```

```
U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog
 3708 =
                KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
                Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, Flintbek-
                                   Buntsee (V)
                NAGEL 1980, 7i (V)
3718 =
                ANDERSEN 1974, 8b (V)
                LICHARDUS 1976, 78.13 (V)
3719
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee. (V)
3731 =
                (?)
3743 =
                SCHULDT 1972, 30 (V)
3746 =
                BEHRENS 1973, 24c (FV)
                LÜNING 1971, 31.2 (FV)
3747 : 3746
               BECKER 1954, 21c (V)
3748 =
               KNÖLL 1959, 23.20 (V)
               KROITZSCH 1973, 18.2 (?)
LÜNING 1967, 39.11 (FV)
MEURERS-BALKE 1983, 23.8 (V)
               NILIUS 1971, 20d (V)
3751 =
               NIQUET 1938, V.7b (F), xxi.f (FV)
3763* =
               (?)
3790 =
               (?)
3798 =
               (?)
3800 : 3746
3808 =
               (?)
               BEHRENS 1973, 29a (V)
RADDATZ 1952, 1.2 (V)
KNÖLL 1959, 2.12 (V)
3810* =
               SKAARUP 1973, 11.4 (V)
3825 =
               LUNING 1967, 14.24 (V innen)
3826 * =
               NIQUET 1938, XXI.c (V)
               SKAARUP 1975, 29.5 (V)
3844* =
               LÜNING 1981, 29.2 (V)
               LÜNING 1981, 28.2 (V)
38 73 =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.17 (V)
```

3896 : 3668

```
LÜNING 1981. 24.7 (V)
3898* =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.16 (V)
3901 =
               LÜNING 1981, 24.6 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 22.17 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 23.3 (V)
3929 =
               RADDATZ 1952, 1.9 (V)
               SKAARUP 1975, 63.11 (V)
               KOCH 1975, 22 (V)
LÜNING 1969, 3.88 (V)
3947 =
               REINERTH 1939, 9 (V)
SKAARUP 1975, 63.11 (V)
               BEHRENS 1966, 3c (F)
LÖBERT 1976, 11.145 (F)
NIQUET 1938, VIII.13c (F)
3982 =
4091 =
               BEHRENS 1973, 36a (V)
4106 : 16502
               NAGEL 1980, 9j (F)
4112 =
               REINERTH 1939, 9 (F)
               BECKER 1954, 21h (V)
4129* =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.16 (V)
               GOLLER 1972, 61.2 (V)
4132 =
               LÜNING 1981, 66.6 (V)
4142 =
               NAGEL 1980, 9b (F)
NIQUET 1938, XXI.g (F)
4207 =
4312 : 296
4313 : 296
4455 =
               (?)
               LÜNING 1967, 23.19 (V)
4532 =
               Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, Flintbek-
                                   Buntsee (V)
               SCHWABEDISSEN 1969, 16.4,6 (F)
               BECKER 1954, 14c (F)
4602 =
               LICHARDUS 1976, 85.4 (F)
               NILIUS 1971, 20g (F)
               BEHRENS 1973, 24e (V)
BUTTLER 1938, 12.15 (F - Fußknubben)
4604 =
```

```
4691 : 195
                  BECKER 1954, 34 (?)
BEHRENS 1973, 22d (FV)
4741* =
                  DEICHMÜLLER 1965, 3b (O)
LICHARDUS 1976, 18.82 (F), 88.82 (O), 94.7 (F)
                  LÜNING 1981, 52.14 (F)
SCHULDT 1972, 5b (F)
                  SCHWABEDISSEN 1979a, 7 (O)
4742 =
                  LÖBERT 1976, 11.50 (FV)
                  LÜNING 1981, 35.3 (FV)
NILIUS 1971, 7a (F)
STROH 1938, 27.8 (F)
                  LÜNING 1969, 3.B9 (V)
4801* =
                  Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
                  NAGEL 1980, 71 (FV)
                  KOCH 1975, 21.3 (F)
4844* =
                  NIQUET 1938, XIV.33d (F)
4844 : 2904
                  BEHRENS 1973, 24a (FV)
4887 =
                  GOLLER 1972, 60.7 (FV)
JÜRGENS 1979, 25.6 (FV)
LÖBERT 1976, 11.145 (FV)
NIQUET 1938, V.7b (F)
STROH 1938, 27.2 (FV)
                  BEHRENS 1973, 18d (F)
LÜNING 1981, 59.6 (F - Doppelknubbe)
4910 =
5016 =
                  BEHRENS 1966, 3c (FV)
                  DEICHMÜLLER 1965, 22d (O)
                  LÖBERT 1976, 10.377 (V)
                  NIQUET 1938, XXI.p (FV)
RAETZEL 1982, 36.A1 (O)
SCHWABEDISSEN 1979a, 7 (O)
                  STEINMETZ 1982. 12.1 (F)
                  ABERG 1916, 248 (FV)
5020* =
                  DEICHMÜLLER 1965, 2a (O)
                  KNÖLL 1959, 2.14 (F), 5.2 (F), 6.15 (FV)
                  LICHARDUS 1976, 16.12 (FV?), 29.A2,C2 (F)
5523 =
                  KNOLL 1959, 6.15 (FV)
                  MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (V)
                  LÜNING 1981, 31.7 (FV)
5541 =
```

```
Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
5774 =
                 PREUSS 1980, 35.10 (F)
                PREUSS 1980, 35.10 (F)
5793
                BEHRENS 1973, 19k (FV)
5808
                 NILIUS 1971,
                                  7a (F)
                 NIQUET 1938, XXI.d (F)
                 (?)
5841
                 ANDERSEN 1976, 13.28 (V)
5912
                NAGEL 1980, 7v (V)
PREUSS 1980, 3.13 (V)
RADDATZ 1952, 1.9 (V)
SCHULDT 1972, 1 (V)
5973
       : 5793
                DEHNKE 1940, XIV,7 (FV)
KNÖLL 1952, 15.14 (FV)
PIESKER 1938, 6.9 (V)
6080
                 SCHÜNEMANN 1972, 12 (FV)
                 (?)
6081
                LÜNING 1981, 31 (F)
6163
6236
      : 5912
                 MEURERS-BALKE 1983, 22.5 (V)
6242
                 Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
                 NAGEL 1980, 14f (V)
6243 : 6242
                BECKER 1954, 16 (FV)
STROH 1938, 27.7 (F)
6257 =
                 BAKKER 1973, 7 (V)
6412
                 Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
6428* =
                 ROEVER 1979, 4.1 (V)
                 SKAARUP 1975, 61.4 (V)
                BECKER 1954, 24 (V)
LICHARDUS 1976, 78.15, 93.6 (V)
PREUSS 1980, 19.10 (V)
6429 =
                 RADDATZ 1952, 1.9 (V)
                LÜNING 1981, 16.7 (F)
6444
                 LÜNING 1967, 14.25 (V)
6455 =
```

```
6540
     : 6257
6559
               LÜNING 1981, 16.9 (F)
6560 =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.14 (V)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.3 (FV)
6572 : 296
               ABERG 1916, 311 (V)
LÜNING 1981, 15 (V)
6591* =
6645 =
               MEURERS-BALKE 1983, 31.1 (F)
               NIQUET 1938, XXI.i (F)
               GÜNTHER 1976, 11.17 (V)
6676
               LÜNING 1969, 2.C10 (V)
               LÜNING 1981, 15.3 (V)
6722
               (?)
               SCHULDT 1972, 4c (V)
6866
               MEURERS-BALKE 1983, 23.3 (V)
6948
               MEURERS-BALKE 1983, 21.9 (V)
6981
               PREUSS 1973, 7g (V)
               SKAARUP 1975, 30.7 (V)
7029
               SKAARUP 1973, 13.1 (V)
               ANDERSEN 1976, 12.21 (FV)
7031 =
               BECKER 1954, 16e (FV)
DEICHMÜLLER 1965, 1g (O)
LICHARDUS 1976, 78.17 (V), 80.6 (FV), 93.2 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (FV)
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
               NAGEL 1980, 4c (FV)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 8 (O)
               SKAARUP 1973, 41.7 (FV)
7034* =
               KNÖLL 1981, 2c (F)
               LICHARDUS 1976, 28.A (V)
               SKAARUP 1973, 11.13 (V)
7521
               DEICHMÜLLER 1965, 23j (0)
7551 =
               LICHARDUS 1976, 165 (FV)
LÜNING 1969, 3.A6 (V)
               PREUSS 1980, 2.1 (FV)
7566 =
               LÜNING 1981, 38.17 (F)
               PREUSS 1980, 49.1 (F)
```

```
7614 =
              BAKKER 1973, 5 (V)
              KOCH 1975, 21 (FV)
              Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
              REINERTH 1939, 10 (F)
              SCHLÜTER 1983, 20.6 (FV?)
              LÜNING 1981, 16.7 (V)
7623* =
              RADDATZ 1952, 2.2 (V)
7631 =
              STEINMETZ 1982, 7.5 (V)
              (?)
7659* =
              (?)
7672 =
              LÜNING 1981, 54.9 (F)
7726 =
              KNÖLL 1959, 31.10 (F)
7767 =
               NAGEL 1980, 17h (F)
               LÜNING 1967, 7.2 (FV?)
7780 =
               GOLLER 1972, 61.8 (V)
7796 =
               NILIUS 1971, 35b (FV)
               SKAARUP 1973, 42.19 (V)
               BEHRENS 1973, 19k (FV)
LICHARDUS 1976, 15.A3 (F)
NIQUET 1938, V.7b (F)
7836 =
               KNÖLL 1959, 23.12 (F) (: 1881)
7881 =
               REINERTH 1939, 10 (F)
               SCHULDT 1972, 6c (F)
               BEHRENS 1973, 19r (FV)
7884 =
               KROITZSCH 1973, 3i (F)
LICHARDUS 1976, 11.C2 (F), 15.Bl (F)
LÜNING 1969, 1.B2 (F)
               NIQUET 1938, III, 4h (F), VII, 12b (FV)
7886 : 1949
               DEICHMÜLLER 1965, 23c (O)
7891 * =
               ROEVER 1979, 5.17 (F)
               SCHWABEDISSEN 1969, 16.4,6 (F)
7893 : 195
               SCHWABEDISSEN 1969, 16.4,6 (F)
7917 =
               SCHWABEDISSEN 1958,
                                    15a-e (F)
               STROH 1938, 27.8 (F)
               STEINMETZ 1982, 5.3 (F)
```

```
7918* =
               BEHRENS 1973, 17d (F), 18d, 19k (FV)
               DEICHMÜLLER 1963, 2,1 (0)
               DEICHMÜLLER 1965b, 1,3 (O)
               KROITZSCH 1973, 2h (F)
               LÜNING 1981, 59.6 (FV - Doppelknubbe)
               LICHARDUS 1976, 4.Dl (F), 11.B2 (F), 81.8 (O)
               NIQUET 1938, III.4h, V.7b (FV), XVIII.43b (F)
               LICHARDUS 1976, 119.3 (F)
Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
7923 =
               NIQUET 1938, XI.81b (F)
               SCHLÜTER 1983, 16.2 (F?)
               STROH 1938, 27.4 (F)
7960 =
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
               NAGEL 1980, 6p (V)
               SKAARUP 1973, 13.9 (V)
8103
8258 :
         30391
               LÜNING 1981, 73.5 (V)
8299
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
               ANDERSEN 1974, llc (V)
KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
8300
               LÜNING 1981, 23.19 (V)
NAGEL 1980, 7w (V)
PREUSS 1980, 4.18 (F?)
               SCHÜNEMANN 1972, 24d (V)
               ANDERSEN 1974, 10 (V)
8373* =
               NAGEL 1980, 14f (V)
PREUSS 1980, 3.18 (V - Rand)
REINERTH 1939, 9 (V)
8479 =
               (?)
               LÜNING 1981, 7.25 (F)
8481
      =
               WAALS 1972, 45 rechts (FV)
               BECKER 1954, 16 (F)
8518
               LÜNING 1971, 10.16 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 26.1 (F)
8595 =
               Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
               NAGEL 1980, 9d (F)
               NIQUET 1938, XXI.d (F)
               KNÖLL 1959, 2.7 (FV)
8689 =
               NILIUS 1971, 36f (FV)
               MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (V)
8701 =
```

```
NAGEL 1980, 13 (V)
8702
8705
     : 9753
8710 : 8518
8719 =
                LÜNING 1981, 35.2 (FV)
                LÜNING 1969, 3.bll (V)
8722 =
                PREUSS 1980, 44.2 (V)
PREUSS 1973, 43q (V)
                REINERTH 1939, 9 (V)
8723 : 8373
                DEICHMÜLLER 1965, 22h (O)
DEICHMÜLLER 1965b, 3d (O)
8812* =
                LICHARDUS 1976, 15.A1 (F)
                NIQUET 1938, XXI.b (F)
STROH 1938, 9.14 (V)
                BEHRENS 1966, 2c (FV)
BEHRENS 1973, 17k (FV)
8815* =
                DEICHMÜLLER 1965, 22f (O)
LICHARDUS 1976, 11.Al (FV), 15.Al (F), 18.D (FV),
                                    82.B1 (O), 103.B1 (V)
                LÜNING 1969, 1.A1, 2.A8 (FV)
NIQUET 1938, XXI.b (V)
                BEHRENS 1966, 3a (FV)
8820 * =
                DEICHMÜLLER 1965, 22a (O)
                LÖBERT 1976, 10.324 (FV)
                NIQUET 1938, VII, 12b (FV)
8825 =
                LÜNING 1967, 23.19 (V)
                NIQUET 1938, XV.22c (V) WAALS 1972, 45 unten (FV)
8842
                MAIER 1970, 7.7 (FV)
                SCHWABEDISSEN 1970, 2.11 (F)
                LÖBERT 1976, 10.377 (V)
8862
8921
                (?)
                BEHRENS 1973, 24e (F) (=9139)
8935
      =
                LICHARDUS 1976, 11.B3, 15.A4 (F), 18.D (FV)
                PIESKER 1938, 6.2 (V)
8943 =
                MEURERS-BALKE 1983, 22.9 (V)
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
```

```
8946 =
                 BECKER 1954, 14b (F)
                 DEHNKE 1940, XIV.1 (F)
KNÖLL 1981, 286.2 (F)
                 LICHARDUS 1976, 78.17, 85.10 (F)
                 MEURERS-BALKE 1983, 27.3 (F)
                 NILIUS 1971, 6a (F)
                 SCHULDT 1972, 1 (F)
                 PREUSS 1980, 4.18 (F?)
9007 =
                 NIQUET 1938, XXI, g (F)
9027* =
                 REINERTH 1939, 10 (F)
                 ROEVER 1979, 5.16 (F)
9049
                 (?)
9080
9097 =
                 LÜNING 1971, 10.17 (V)
                 STEINMETZ 1982, 9.1 (FV)
                BEHRENS 1973, 36a (V)
HARTWICH 1900, 2.16 (V)
KNÖLL 1959, 1.16 (V)
9100 =
                 PREUSS 1980, 49.13 (V)
9113 = __
                 (?)
                DEICHMÜLLER 1965, 2d (O)
LICHARDUS 1976, 78.15 (V)
9114 =
                 NAGEL 1980, 6m (V)
                 BEHRENS 1973, 19g (F)
9119* =
                 DEICHMÜLLER 1965b, 3d (O)
                GOLLER 1972, 61.2 (FV)
GÜNTHER 1976, 13.2 (V)
LICHARDUS 1976, 11.A1, 15.A2, 16.11 (FV), 81.2 (O)
                LÜNING 1969, 2.D13 (V)
MEURERS-BALKE 1983, 26 (F?)
                 NIQUET 1938, III.4H (F), XVII.42b (FV)
                 SCHWABEDISSEN 1979a, 6 (O)
9121 =
                 BEHRENS 1973, 19k (FV)
                 NIQUET 1938, V.8b (F), XXI.k (FV)
                 MEURERS-BALKE 1983, 33.18 (F)
9123
                BEHRENS 1973, 18a (FV)
LICHARDUS 1976, 11.B2 (FV), B3 (F)
LÜNING 1981, 37.2 (F)
9125 =
                 NIQUET 1938, V.7b (FV)
9139* : 8935
                LÖBERT 1976, 10.31 (F)
9139 =
```

```
LÜNING 1981, 29.2 (V)
9142 =
9154 : 9121
9156 : 8935
9196 : 3982
9197 =
              (?)
9228 =
              NIQUET 1938, V.7b (FV)
              SCHWABEDISSEN 1966, 5f (O)
9229 =
              LÜNING 1967, 14.4-10 (F?)
              SKAARUP 1973, 11.11 (FV)
9230 =
              LICHARDUS 1976, 95.4 (V)
              LÜNING 1967, 68.5 (V)
9237 =
9246 =
              MEURERS-BALKE 1983, 36.3 (F)
              NAGEL 1980, 9m (F)
9248 : 9121
              LÜNING 1981, 29 (V?)
9262 =
              ECKERT 1972, 2.6 (V)
9294* =
              GÜNTHER 1976, 11.11 (V)
              MEURERS-BALKE 1983, 22.16 (V - Rand)
              NIQUET 1938, V.7b (V)
9339 =
              LÜNING 1967, 55.6 (F)
              SCHWABEDISSEN 1969, 16.4,6 (F)
              LÜNING 1969, 1.17 (F)
NIQUET 1938, V.7b (F)
9722* =
9746 =
             (?)
              BERSU 1936, 45.1 (V)
9750 =
9753* =
              BEHRENS 1973, 36d (V)
              DEICHMÜLLER 1965, XI.3 (O)
              KNÖLL 1952, 15.13 (F)
KNÖLL 1959, 15.9 (FV)
              SCHÜNEMANN 1972, 16a (FV)
9755 =
              DEHNKE 1940, I.14 (V)
              KNOLL 1959, 10.4, 22.8,11 (V)
9756 : 9755
```

```
LICHARDUS 1976, 85.9 (F) (= 10004)
 9758 =
                 NIQUET 1938, XXI.i (F)
 9792 =
                 ANDERSEN 1974, 10c (FV)
                 LÜNING 1981, 66.11 (FV)
NIQUET 1938, VI.9d (FV)
 9795 : 9750
                 LICHARDUS 1976, 80.6 (V)
 9802 =
                 RADDATZ 1952, 1.10 (V)
SKAARUP 1975, 61.5 (V)
STEINMETZ 1982, 6.4 (V)
                 LICHARDUS 1976, 85.9 (F) (= 9758)
NAGEL 1980, 10j (F?)
SCHULDT 1972, 4b (F)
10004 =
                 SKAARUP 1975. 29.1 (V)
10158 =
                 LÜNING 1981, 31.7 (V)
10164 =
10165 : 1949
                 KNÖLL 1959, 29.4 (V)
10575* =
                 PIESKER 1938, 6.10 (V)
                 Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
10576 = \cdot
                (?)
10658 =
                 SKAARUP 1973, 17.2 (V)
10659 =
                LÜNING 1967, 39 (V)
10677 =
10678 =
                (?)
                 LÜNING 1981, 16.2 (F)
10731 =
                 LÜNING 1981, 16.5 (V)
10742 =
                 SCHWARZ-MACKENSEN 1983, 5.5 (V)
10743 : 10742
                 ANDERSEN 1976, 11.19 (F)
11008 =
                 KNÖLL 1959, 23.10 (F)
LÜNING 1971, 10.19 (F)
LÜNING 1981, 40.10 (F)
                 MEURERS-BALKE 1983, 36.1 (F)
                 LÜNING 1981, 23.17 (V)
11115 =
```

```
U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog
                KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
LICHARDUS 1976, 95.1 (V)
11116 =
                 Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, Flintbek-Buntsee (V)
11117 = 11116
11124 =
               LÜNING 1971, 8.29 (F)
11210 =
                LUNING 1981, 16.7 (V)
11220 =
                 Museum Schleswig, Wolkenwehe, (V)
                 NAGEL 1980, 7h (V)
                 KNÖLL 1959, 2.12 (V)
'11233* =
                 RADDATZ 1952, 1.2 (FV)
SKAARUP 1975, 60.2 (V)
11258* =
                 MEURERS-BALKE 1983, 22.4 (V)
                 Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
11261 : 11210
                STROH 1938, 26.11 (F - Wanne ?)
11262 =
                DEHNKE 1940, II.43 (V)
KNOLL 1959, 1.8, 28.19 (V)
LÜNING 1981, 38.2 (V)
11263 =
                 NAGEL 1980, 9k (V)
                 PREUSS 1980, 5.4 (V)
                DEHNKE 1940, VIII.7 (V)
REINERTH 1939, 11 (V)
11273 =
11278 =
                NAGEL 1980, 15 (V)
                LÜNING 1981, 35.2 (FV)
11282 =
                MEURERS-BALKE 1983, 32.15 (F)
                 NAGEL 1980, 17i (F)
                REINERTH 1939, 9 (F)
11288 =
                LICHARDUS 1976, 95.4 (V)
                Museum Schleswig, Satrup, (V)
                KNOLL 1959, 20.10 (F)
KOCH 1975, 25 (F)
11291 =
                MEURERS-BALKE 1983,
                                       23.10 (F)
                NAGEL 1980, 10g (F)
```

BECKER 1954, 21a (V) STEINMETZ 1982, 7.1 (V)

11314 =

```
KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
LICHARDUS 1976, 80.7 (V)
11315 =
                    MEURERS-BALKE 1983, 22.5 (V)
                    Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
                    NAGEL 1980, 7g (V)
SKAARUP 1975, 29.11 (V)
11578 =
                    KOCH 1975, 28.2 (V)
                    KNÖLL 1959. (V)
                    NAGEL 1980, 6m (V)
RADDATZ 1952, 2.6 (V)
SKAARUP 1973, 11.3 (V)
11826 =
12414* =
                    BECKER 1954, 21e (V)
                    LÜNING 1967, 14.1 (F - Backteller ?)(V)
LÜNING 1967, 36.A9 (F?)
                    KNÖLL 1959, 1.10 (FV)
12823 =
                    BEHRENS 1973, 36a (V)
DEHNKE 1940, IV.38 (V)
KNÖLL 1959, 1.14, 11.7 (V)
PREUSS 1980, 40.13 (FV)
13178* =
                    ANDERSEN 1974. 6a (V)
13187 =
                    KNÖLL 1959, 1.4 (FV)
                    Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
13212 : 11578
                    LICHARDUS 1976, 80.1 (V)
13224 =
                    RADDATZ 1952, 2.4 (FV)
SKAARUP 1975, 61.13 (V)
13440 =
                    SCHLÜTER 1983. 18 (F?)
                    KNÖLL 1959, 23.11 (V)
NILIUS 1971, 10d (V)
13652* =
                    BEHRENS 1973, 36a (V)
DEHNKE 1940, VIII.6 (V)
KNÖLL 1959, 1.11 (V)
NAGEL 1980, 4d (V)
14068 =
14179 : 1949
15404 =
                    LICHARDUS 1976, 94.5 (V)
                    LÜNING 1967, 6.7 (V)
15543 =
                    LICHARDUS 1976, 95.2 (V)
```

```
15605 =
                 LÜNING 1967, 69.1 (F)
                 NILIUS 1971, 7a (FV)
                 NIQUET 1938, XXI.f (F)
                 LICHARDUS 1976, 80.11 (V)
15728 =
                 MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (V)
                 NAGEL 1980, 4c (V)
                 SCHWABEDISSEN 1979c, 2.1 (V)
                 HARTWICH 1900, 2.14 (V)
15733 =
15736 : 13178
15764 =
                 LÜNING 1981, 26.9 (F)
                 LICHARDUS 1976, 80.2 (FV)
RADDATZ 1952, 2.1 (FV)
SCHULDT 1972, 1 (FV)
15806* =
                 SCHWABEDISSEN 1979a, 11.6 (V)
                 STEINMETZ 1982. 10.1 (FV)
15873 =
                 Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, (V)
                 SCHULDT 1972, 4c (FV)
16103 =
                 (?)
                 LÜNING 1981, 14.5 (V)
PREUSS 1980, 41.5 (V)
16270* =
16362 =
                 KNÖLL 1959, 11.6 (V)
                 PREUSS 1980, 60.3 (V)
16443 =
                 Museum Hannover, Vitrine Walmstorf, Krs. Uelzen (V)
                 NAGEL 1980, 9k (V)
SKAARUP 1973, 13.3 (V)
16447 =
                 NAGEL 1980, 9h (V)
16454 =
                 NAGEL 1980, 14b (V)
16501* =
                 PIESKER 1938, 6.1 (F)
                 KAMPFFMEYER 1983, 16 (O)
                 NAGEL 1980, 10n (F)
                 BEHRENS 1973, 36a (V)
DEHNKE 1940, VIII.7 (V)
HARTWICH 1900, 2.16 (V)
16502 =
                 NAGEL 1980, 15 (V)
                 LICHARDUS 1976, 78.17 (FV)
RADDATZ 1952, 1.4 (FV)
16627 =
                 MEURERS-BALKE 1983, 23.8 (V)
SCHWABEDISSEN 1980, 8.3 (FV)
16642 =
```

.

```
U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog
16647 =
                NIQUET 1938, VIII.13c (F)
16667 =
                STEINMETZ 1982, 9.8 (FV)
16704 =
                KOCH 1975, 18.2 (?)
16726* =
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, (V)
16727 =
                MEURERS-BALKE 1983, 22.5 (V)
                NAGEL 1980, 7f (V)
SKAARUP 1973, 13.2 (V)
                LÜNING 1981, 15.3 (V)
16747 =
16774 =
                BECKER 1954, 24 (FV)
                LICHARDUS 1976, 78,13 (FV)
NAGEL 1980, 7g (V)
                SCHLÜTER 1983, 15.7 (V?)
16775 =
                KNÖLL 1981, 1.2 (V)
16828 =
                LÜNING 1967, 16.14 (F)
16900 =
16954 : 16957
                NAGEL 1980, 71 (V)
NIQUET 1938, XIX.54c (F)
16957* =
                SCHLÜTER 1983, 20.6 (F?)
                BAKKER 1973, 7 (FV)
REINERTH 1939, 9 (F)
16960 =
                SCHWARZ-MACKENSEN 1983, 5.6 (FV)
16967 =
                BECKER 1954. 7 (F)
17185 : 195
                SKAARUP 1973, 41.4 (V)
17234 =
                ERDNISS 19**, 2 (FV)
17421 =
                KAMPFFMEYER 1983, 12 (O)
                LICHARDUS 1976, 93.1 (F)
                MEURERS-BALKE 1983, 27.3 (F)
                SCHULDT 1972, 1 (F)
                SCHWABEDISSEN 1958, 11d, 14a (FV)
17425 : 13178
                BEHRENS 1973, 22d (FV)
LICHARDUS 1976, 18.B2, 78.14, 88.A4 (F)
17429 =
                LÜNING 1981, 109.1 (F?)
```

```
MEURERS-BALKE 1983, 23.5 (V)
17510 =
                  NAGEL 1980, 6m (V)
                  RADDATZ 1952, 2.6 (V)
                  SKAARUP 1973, 12.2 (FV)
                  KNÖLL 1959, 21.6 (F)
17616 =
                  NIQUET 1938, XXI.g (F)
17791 =
                  SCHWABEDISSEN 1979a, 12.3 (F)
                  LÜNING 1971, 8.23 (V)
17891 =
                  LÜNING 1981, 38.9 (F)
                  KNÖLL 1959, 20.13 (V)
17911 =
                  PREUSS 1980, 31.1 (V)
17912 : 17911
                  DEHNKE 1940, I.30 (V)
KNÖLL 1959, 3.13, 11.1 (FV)
18188* =
                  Museum Berlin, Rhunow, Krs. Westhavelland (FV)
                  BEHRENS 1973, 36e (FV)
DEHNKE 1940, XIV.4 (FV)
KNÖLL 1959, 28.8 (FV)
PIESKER 1938, 6.9 (V)
18221 =
                  SCHWABEDISSEN 1958, lla-d (FV)
                  KNÖLL 1959, 33.10 (F) SCHULDT 1972, 7b,c (F)
18248 =
                  BEHRENS 1973, 30c (F)
LICHARDUS 1976, 85.4, 120.4 (F)
LÜNING 1969, 1,D18 (F)
SCHLÜTER 1983, 16.2 (F?)
18250* =
                  BEHRENS 1973, 23h (FV)
GÜNTHER 1976, 16.1 (FV)
NIQUET 1938, III.3b, V.7c (F)
18258 =
                  (?)
18285 =
18455 =
                  (?)
                   (3)
18503 =
                   LÜNING 1971, 10.16 (FV)
18570 =
                   LÜNING 1981, 16.12 (FV)
                  LÜNING 1981, 16.8 (FV)
18752 =
                  (?)
18874 =
18960 = (?)
```

```
U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog
18969 =
                LÜNING 1981, 25.6 (V)
                LÜNING 1981, 38.13 (V)
19009
19059 =
                LÜNING 1981, 24.11 (F)
                KROITZSCH 1973, 7a-d (V)
19069 =
                LÜNING 1981, 23.19 (V)
NAGEL 1980, 7g (V)
WILLMS 1982, 11a (V)
19291 : 19463
19351 =
                NIQUET 1938, XXI.n (F)
19407 =
                KNÖLL 1959, 25.1 (V)
                PREUSS 1980, 22.1 (V)
19451 =
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
                NAGEL 1980, 7g (V)
                BEHRENS 1973, 24. (F)
NILIUS 1971, 8d (F)
19463 =
                NIQUET 1938, XVII.40c (FV)
19473 : 19545
                DEHNKE 1940, I.11 (V)
FANSA 1978, 24.13 (FV)
19492 =
                KNÖLL 1959, 29.21 (FV)
19545* =
                REINERTH 1939, 9 (V)
19583 = LÜNING 1981, 8.15 (V)
19585 : 18874
                LÜNING 1981, 40.4 (F)
19814 =
                LICHARDUS 1976, 85.4, 120.14 (F) KNÖLL 1959, 31.17 (F)
19822 =
19824 =
                PREUSS 1980, 21.1 (V)
19826 : 1282
19940* =
                EBBESEN 1978, 9 (V)
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
                NAGEL 1980, 71 (V)
RADDATZ 1952, 1.9 (V)
```

SCHWABEDISSEN 1979a, 11.9 (FV) SKAARUP 1973, 11.15, 13.3 (V)

```
SCHULDT 1972, 1 (V)
19981 =
              WAALS 1972, 45 Mitte (FV)
             KNÖLL 1959, (V)
20019 =
             LÜNING 1981, 55.7 (V)
20288
20450 = WILLMS 1982, 25.XIVa-e (V)
20584 : 18874
              Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
20767 =
              NAGEL 1980, 71 (V) (: 16967)
SKAARUP 1973, 11.15 (V)
              WILLMS 1982, 19c (V)
              LÜNING 1981, 24.6 (V)
21041 =
              MEURERS-BALKE 1983, 33.18 (F)
21067 : 6257
21256 =
              (?)
              KOCH 1975, 24 (V)
21345 =
              SCHWABEDISSEN 1979a, 11.10 (V)
              WILLMS 1982, 17e (V)
21391 : 18221
              LÜNING 1981, 22.1,2 (V?)
21597 =
21613 = LÜNING 1981, 24.6 (V), 31.11 (FV)
              BEHRENS 1973, 19h (FV)
21617 =
              GOLLER 1972, 61.2 (V)
              LÜNING 1981, 48.13 (F)
              NIQUET 1938, VIII.13d (F)
21633 = PREUSS 1980, 35.10 (F)
21648 : 4742
21649 : 21613
21700 : 21613
21769 =
             (?)
21843 =
            (?)
21843 = KOCH 1975, 21.1 (F)
21844 : 21613
```

```
21887 =
               LÜNING 1981. (V)
       : 21649
21919
21983 =
              (?)
22047 =
              KNÖLL 1952, (V)
               KNÖLL 1959, 29.11 (FV)
22062 =
               NILIUS 1971, 9c (V)
               PIESKER 1938, 6.10 (V)
SKAARUP 1973, 4.10 (V)
22085 =
               ANDERSEN 1974, 10c,g (FV)
               FANSA 1978, 23.20 (FV)
22155 =
               KNOLL 1952, 15.1 (V)
                           4.8 (FV)
               KNÖLL 1959,
               PREUSS 1980, 34.12, 62.5 (FV)
               LÜNING 1981, 106.8 (V)
22165 =
               NIQUET 1938, XI.82b (V)
               MEURERS-BALKE 1983. 33.3 (F)
22176
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee, Wolken-
22230
                                 wehe (V)
22255 : 19407
               ANDERSEN 1976, 6.4 (V)
22264
               KNÖLL 1952, 15.13 (V)
               SCHULDT 1972, 17b (FV)
               EBBESEN 1978, 10.12 (V)
22280 =
               Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
               NAGEL 1980, 71 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 32.5 (F)
22284
               REINERTH 1939, 9 (F)
               SCHULDT 1972, 17c (F)
22291* =
               BEHRENS 1973, 17c (V)
               KNÖLL 1959, 29.17 (V)
KOCH 1975, 16.3 (V)
               MEURERS-BALKE 1983, 21.6 (V)
               NILIUS 1971, 20h (V)
               PREUSS 1973, 38a (V)
PREUSS 1980, 22.4 (FV)
22326 : 22291
               KNÖLL 1976, 7.2a (FV)
22337 =
```

BAKKER 1973; 6 (F) 22342 = MEURERS-BALKE 1983, 31 (F)

REINERTH 1939, 9 (F)

22326 : 296

22462 : 18221

LÜNING 1981, (V) 22552 =

= SCHULDT 1972, 16a (V) 22566

22614 : 16502

KOCH 1975, 25 (F) 22616 =

LÜNING 1981, 17.9 (F)

MEURERS-BALKE 1983, 35.4 (F)

NAGEL 1980, 10g (F)

MEURERS-BALKE 1983, 32 (F) 22625 =

KNÖLL 1959, 23.13 (F) 22698

LÜNING 1981, 51.10 (F) (51?)

Museum Schleswig, Klein Meinsdorf (V) 22712

KNÖLL 1959, 29.20, 31.25 (FV) NILIUS 1971, 11d (V) 22735 =

SKAARUP 1973, 14.14 (FV)

22737 =

KNÖLL 1959, 22.4 (FV) PREUSS 1980, 56 (V) SKAARUP 1973, 17b (V)

22771 : 15733

22772 : 15733

22789 : 22291

22790 : 391

(?) 22852 =

22869 =

BECKER 1954, 4, 34 (FV) LICHARDUS 1976, 20.12, 92.8 (V) REINERTH 1939, 9 (FV) SCHWABEDISSEN 1958, 17a,b (FV) STEINMETZ 1982, 7.1 (FV)

TROELS-SMITH 1960, 4a,b (FV)

WILLMS 1982, 3c (FV)

```
GOLLER 1972, 60.7 (FV)
NIQUET 1938, V.7b (F)
STROH 1938, 27.1 (FV)
22870 =
22889 : 18221
                 ANDERSEN 1976, 12.25 (F)
LICHARDUS 1976, 85.7 (F)
22900 =
                  NIQUET 1938, XIX.65d (F)
                  REINERTH 1939, 10 (F)
SCHULDT 1972, 15d (F)
22902 =
                  MEURERS-BALKE 1983, 31 (F)
                  MICHAELSEN 1938, 2.10 (F)
                  NILIUS 1971, 8a (F - Hals)
                 KNÖLL 1959, 1.9 (V), 2.3 (FV) (: 307)
22940 =
22941 : 22337
22988 : 16502
22991 = (?)
22992 : 22351
                 ANDERSEN 1976, 3f (FV)
BEHRENS 1973, 36e (FV)
KNÖLL 1959, 28.1 (FV)
MICHAELSEN 1938, 2.10 (FV)
23003 =
                  REINERTH 1939, 10 (FV)
SCHULDT 1972, 16a (FV)
                  SCHWABEDISSEN 1958, 14c (FV)
23014 =
                  (?)
                  KOCH 1975, 28.4 (FV)
23214 =
                  SKAARUP 1973, 11.1,2 (FV)
                  SCHULDT 1972, 17b (V)
23300 =
                 (?)
23318 =
                  LICHARDUS 1976, 80.9 (V)
23319 =
                  PREUSS 1980, 38.17 (V)
23338* =
                  FANSA 1978, 28.4a (FV)
23521* =
                  KNÖLL 1959, 33.10 (F)
                  LICHARDUS 1976, 88.A3 (F)
                  SCHWABEDISSEN 1970, 2.8 (F)
```

```
GOLLER 1972, 61.2 (V)
24241 =
                LICHARDUS 1976, 16.11 (FV)
                LÜNING 1969, 2.D13 (V)
                BEHRENS 1973, 30a (V)
LÜNING 1971, 9.17 (V)
REINERTH 1939, 9 (FV)
24243 =
                 WILLMS 1982, 27, 28 (V)
                DEHNKE 1940, VIII.7 (V)
KNÖLL 1959, 15.5 (FV), 23.5 (V), 25.1 (FV)
24256* =
                MAIER 1970, 7.2 (V?)
24275 =
                 SKAARUP 1975, 60.5 (V)
24281 : 13187
                 LÜNING 1967, 14.1-10 (F?)
LÜNING 1981, 39.11 (V)
24287 =
                 MEURERS-BALKE 1983, 23.8 (V)
24288 : 4129
                BEHRENS 1973, 36a (FV)
KNOLL 1959, 1.5 (V)
PREUSS 1980, 26.10, 51.2 (FV)
24303 =
24328 =
                (?)
24453 = (?)
25477 =
                (?)
                 NAGEL 1980, 4n (V)
25629 =
                 STROH 1938, 23.3 (FV)
25864 =
                KNÖLL 1959, (FV)
26032 : 374
                 FANSA 1978, 28.49 (FV)
KNÖLL 1959, 33.10 (F)
26092 =
                 LICHARDUS 1976, 88.A3 (F)
                KNÖLL 1959, 28.5 (FV)
26245 =
26273 = 22902
26278 =
                 (?)
26284 : 22902
26287 = (?)
```

```
U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog
26311 = (?)
26352 : 195
26356 =
                KNÖLL 1959, 29.4 (FV)
26376 =
                KNÖLL 1959, 31.27 (F)
                MEURERS-BALKE 1983, 24 (F)
                Museum Oldenburg, Goldstedt-Eimen (F?)
                NIQUET 1938, VIII.13d (F)
REINERTH 1939, 10 (F)
26400 =
                PIESKER 1938, 6.8 (V)
                REINERTH 1939, 9 (FV)
26631
                PREUSS 1973, 7.9 (V)
                FANSA 1978, 25.11 (FV)
26682 =
                LICHARDUS 1976, 27.B (V)
MAIER 1970, 7.3 (F)
PREUSS 1980, 62.9 (F)
                SCHULDT 1972, 6d (F)
26692 : 307
26694
                (?)
       =
               KNÖLL 1959, (V)
26719
26781 =
                (?)
26797 =
                RADDATZ 1952, 1.2 (V)
                SKAARUP 1975, 60.2 (V)
26848 : 26287
26916 =
               SKAARUP 1975, 29.11 (V)
26952 =
               STROH 1938, 23.5 (V)
26998 =
                ANDERSEN 1974, 8e (FV)
                SKAARUP 1973, 11.16 (FV)
27040* =
                DEHNKE 1940, V.10 (FV)
               PREUSS 1980, 16.11 (FV?), 17.5 (FV)
27050* =
               FANSA 1978, 23.85 (V)
27052 : 19492
               ANDERSEN 1974, 96.e,i,j (FV)
DEHNKE 1940, 1.38 (V)
KNÖLL 1959, 2.13 (V)
27174 =
```

27194 = (?)27206 : 15733 27233 : 18221 MEURERS-BALKE 1983, 32.9 (F) 27238 = 27259 : 18221 MEURERS-BALKE 1983, 31 (F) 27277 =NILIUS 1971, 8a (FV) SCHULDT 1972, 2, 3 (F) 27353 : 26356 SCHULDT 1972, 5 (F) SKAARUP 1975, 61.10 (FV) 27356 = NILIUS 1971, 8c (F) 27365 = PREUSS 1973, 38e (F) KNÖLL 1959, (V) 27409* = NAGEL 1980, 16c (V) SKAARUP 1975, 30.6 (V) WILLMS 1982, 25.XIVa-e (V) 27412* = KNOLL 1959, 31.14 (F) 27413 = LICHARDUS 1976, 85.10 (F) STEINMETZ 1982, 8.7 (F) KNÖLL 1959, 33.13 (F) SCHULDT 1972, 7c (F) 27427 =27433 : 24287 MEURERS-BALKE 1983, 31.20 (F) 27513 = BEHRENS 1973, 26i (FV), 27 (F) LICHARDUS 1976, 27.El (FV) 27522* = LÜNING 1981, 48.9,11 (FV?) Museum Schleswig, MN-E6, Hobbersdorf (V) PREUSS 1980, 29.6 (V?) 27680 : 26356

DEICHMÜLLER 1965, 2k (O)

SCHWABEDISSEN 1970, 2.14 (V) SKAARUP 1975, 30.7,11 (V)

LUNING 1969, 3.88 (F)

KNÖLL 1959, 28.15 (V)

348

27792

27809 =

```
NAGEL 1980, 10j (F?)
ROEVER 1979, 5.17 (F)
28067 =
                 SCHWABEDISSEN 1968, 16.4 (F)
28194
                 (?)
28202
                 NIQUET 1938, III.4h, XIV.33d, XVII.42b (F)
                 ROEVER 1979, 5.1 (F)
28231 :
                391
28328
                LÜNING 1981, 16.7 (FV)
                Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
28349
28381 : 27792
28385
                 LÜNING 1969, 2.D13 (V) (: 24241)
28389 : 26356
                KNÖLL 1959, (V)
28395 =
28398
                (?)
        =
28456
       = (?)
                 NAGEL 1980, 6m (V)
28458 =
28460 =
                 BEHRENS 1973, 36d (V)
                 DEHNKE 1940, VIII.4 (V)
LÜNING 1981, 107. (V)
                 NIQUET 1938, XXI.a (V)
28468* =
                 (?)
                 LÜNING 1967, 15.34 (V) (= 27809)
REINERTH 1939, 9 (FV)
28726* =
                 RADDATZ 1952, 1.2 (V)
28756 =
                 SKAARUP 1975,
                                 29.1 (V)
                 BEHRENS 1973, 36d (V)
HARTWICH 1900, 2.18 (V)
28783* =
                 KNÖLL 1959, 14.6 (V)
PIESKER 1938, 6.5 (V)
PREUSS 1980, 17.10,14 (V)
                 ANDERSEN 1974, 6b,f (F)
NIQUET 1938, VI.9d (F)
28794 =
28794 : 27413
28919 = (?)
```

U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Katalog 28926 = (?)LICHARDUS 1976, 80.7 (V) 29092 = Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V) 29111 : 26245 (?) 29121* = BEHRENS 1973, 36e (FV) DEHNKE 1940, XV.1 (F) KNÖLL 1959, 30.5 (FV) 29126 = LÜNING 1969, 1.A7 (F) 29183 = NIQUET 1938, V.7b (F) STROH 1938, 27.7 (F) BEHRENS 1973, 17d (FV), 19k (FV) LICHARDUS 1976, 1.C3 (F) 29188* = MEURERS-BALKE 1983, 27.3 (F) NIQUET 1938, XXI.o (FV) STEINMETZ 1982, 13.1 (F) 29191 = KOCH 1975, 21.1,2 (F) NIQUET 1938, XIX.54c (F) REINERTH 1939, 9 (FV) 29236 = 29276 : 374 29289 = MEURERS-BALKE 1983, 33.4 (F) 29425 : 29183 29740 = (?) BEHRENS 1966, 2a (FV) LÜNING 1969, 1.B12 (F) 29741* = LÜNING 1981, 66.7 (F) NIQUET 1938, VII.12b (FV), VIII.15b, XVII.42b, XX.75a (F) 29742 : 18221 BEHRENS 1973, 30a (FV) DEHNKE 1940, XIV.1 (FV) 29764* = LICHARDUS 1976, 90.11 (FV) NILIUS 1971, 6a,c (FV) SCHULDT 1972, 3b (FV)

29790 : 26245

```
29795* =
               DEHNKE 1940, XIV.6 (FV)
               EBBESEN 1978, 18.3 (FV)
               KNÖLL 1952, 15.14 (FV)
KNÖLL 1959, 29.7 (FV)
               LICHARDUS 1976, 89.A3 (VF)
               SCHWABEDISSEN 1968, 24.5 (FV)
29796 : 29795
29844 =
               KNÖLL 1959, 29.22 (FV)
29849 =
               DEHNKE 1940, XIV.1 (F)
               LICHARDUS 1976, 120.5 (F)
               MEURERS-BALKE 1983, 27.3 (F?)
               SCHULDT 1972, 3b (F)
               DEICHMÜLLER 1965, 3a (O)
KNÖLL 1981, 286.2 (F)
29899 =
               LICHARDUS 1976, 93.5 (F)
               LÜNING 1967, 67.9 (F?)
NIQUET 1938, VIII.13c (F)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.1 (F)
29902
               LÜNING 1967. 36.A11 (F)
               SCHLÜTER 1983, 19.10 (FV)
29908
               MEURERS-BALKE 1983, 26.2 (F)
               SCHULDT 1972, 4 (F)
               STEINMETZ 1982, 6.1 (F)
               PIESKER 1938, 6, 7 (FV)
29914
               DEICHMÜLLER 1965b, 4j (O)
29916
       =
29927 : 195
               MEURERS-BALKE 1983, 32.20 (F)
29928
      =
               SCHULDT 1972, 4e (F)
               SCHWABEDISSEN 1968, 16.4,6 (F)
               BECKER 1954, 21f (V)
29940 =
               MEURERS-BALKE 1983, 21.2 (V)
               RADDATZ 1952, 1.4 (V)
               SKAARUP 1975, 61.9 (V)
               DEICHMÜLLER 1965b, 3f (0)
29947* =
               PREUSS 1973, 7g (V)
               SKAARUP 1975, 30.7 (V)
29953 =
               Museum Schleswig, Klein Meinsdorf, Flintholm-
                                  Buntsee (V)
               PREUSS 1980, 4.17 (F?)
29967 : 18221
```

```
EBBESEN 1978, 18.14 (F)
KNÖLL 1959, 23.16 (F)
KOCH 1975, 25 (F)
29971 * =
                SCHLÜTER 1983, 19.11 (F?)
30030 : 19407
30096 =
                MEURERS-BALKE 1983, 33.16 (F)
                PREUSS 1980, 1.1 (F?)
                SCHULDT 1972, 29 (F)
                LÜNING 1967, 36.3 (FV)
LÜNING 1969, 3.B14 (V)
STROH 1938, 27.2 (F)
30141 =
30143 : 30141
30147 =
                Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
                ANDERSEN 1974, 9d (V)
30154 =
                DEICHMÜLLER 1965, li (O) (= 8145, = 19940)
Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
                NAGEL 1980, 14f (V)
30303 =
                JÜRGENS 1979, 30.2 (F)
                MEURERS-BALKE 1983, 31 (F)
                NIQUET 1938, 3c, XXI.h (F)
30308 : 16502
30309 =
                LÜNING 1981, 59.5 (FV)
                MAIER 1970, 7.6 (F)
30310 =
                NILIUS 1971, 8a (F - Hals)
30326 =
                SKAARUP 1973, 35.19 (V)
30352 : 3002
30357 =
                (?)
30365 =
                LICHARDUS 1976, 85.a (F)
                LÜNING 1981, 42.5 (F?)
                MEURERS-BALKE 1983, 26.2 (F)
                SCHULDT 1972, 4e (F)
STEINMETZ 1982, 9.3 (F)
                LÜNING 1981, 6.9 (FV)
30385 =
30391 =
              NAGEL 1980, 15 (V)
```

```
BEHRENS 1973, 17g (FV), 19d (FV)
LICHARDUS 1976, 1.A (F), 18.B1 (FV)
30467 =
                  LÜNING 1981, 52.8 (FV), 107.9 (V)
NIQUET 1938, XVII.42b (FV)
30504 =
                  LÖBERT 1976, 11.205 (V)
                  NIQUET 1938, XI.81b (F)
                  STROH 1938, 27.4 (F)
                  BEHRENS 1966, 2a (F)
30505 =
                  BEHRENS 1973, 17c (F)
NIQUET 1938, XX.76a (F)
                  STEINMETZ 1982, 13.5 (F)
                  DEHNKE 1940, 16 (V)
LICHARDUS 1976, 15.B1, 18.B2 (F)
NIQUET 1938, V.7c (F)
30506* =
30507* =
                  LÖBERT 1976, 10.377 (F)
                  NIQUET 1938, V.7b (F), VII.12b (FV)
30520 : 30141
30521 =
                  (?)
                  BEHRENS 1966, 2c (V)
BEHRENS 1973, 17k (FV), 19e (F)
30522* =
                  KAMPFFMEYER 1983, 10 (O)
                  KROITZSCH 1973, 3i (F)
                  LICHARDUS 1976,
                                      4.A2, 11.A1 (F), 15.B1 (FV),
                                       18.A1-D (FV), 20.7, 102.A1 (V)
                  LÜNING 1969,
                                   2.A,B2 (V)
                  NIQUET 1938,
                                   III.3c, VI.a (F), IX.16g (V),
                                   XXI.a (FV)
                  BEHRENS 1973, 19c (FV)
NIQUET 1938, VII.12b (FV)
30533 =
                  SCHWABEDISSEN 1966, 6a (F)
                  STROH 1938, 27.6 (F)
                  BEHRENS 1973, 19h (FV)
LICHARDUS 1976, 16,5 (FV)
LÜNING 1967, 66.A1 (FV)
30602* =
                  LÜNING 1971, 8.18 (FV)
                  NAGEL 1980, 4s (V)
                  NIQUET 1938, XVII.42b (FV)
                  BEHRENS 1973, 22c (V)
LICHARDUS 1976, 15.A2 (F), 18.b1 (FV), 20.7 (V)
30640* =
                  LÜNING 1969, 2.A,B (V)
                  LÜNING 1971, 8.21 (V)
                  NIQUET 1938,
                                  VIII.15b (F)
30649 =
                  NIQUET 1938, VI.a,d (F)
```

SCHULDT 1972, 4b (F) 30651* = GOLLER 1972, 61.11 (V) JÜRGENS 1979, 8.3 (V) 30653* = SCHÜNEMANN 1972, 16c,d (V) 30655 = LICHARDUS 1976, 120 (F) SCHWABEDISSEN 1968, 16.6 (F) LÜNING 1967, 66.11 (F) NIQUET 1938, VI.a,d (F) 30669 = SCHLÜTER 1983, 18 (?) LICHARDUS 1976, 85.7 (F) 30670 = MAIER 1970, 7.11 (F?) ROEVER 1979, 5.15 (F) SCHWABEDISSEN 1968, 16.4,6 (F) KNÖLL 1952, 15.A6 (FV) KNÖLL 1959, 28.4 (FV) 30680 = LICHARDUS 1976, 89.A1 (FV) SCHWABEDISSEN 1968, 24.5 (FV) 30699 = (?) LICHARDUS 1976, 120 (F) NAGEL 1980, 10j (F?) ROEVER 1979, 5.17 (F) 30712 =SCHWABEDISSEN 1968, 16.4,6 (F) 30724* : 3471 ROEVER 1979, 5.2 (F) 30727 =SCHWABEDISSEN 1980, 8.1 (F) 30728 : 8812 30732 : 554 MEURERS-BALKE 1983, 25.2 (F) 30959 = SCHWABEDISSEN 1958, 15 (F) SCHWABEDISSEN 1968, 16.4,6 (F) STROH 1938, 27.2 (F?) 30972 : 30141 30978 =REINERTH 1939, 9 (FV) SCHWABEDISSEN 1958, 16a (F) SCHWABEDISSEN 1968, 16.4,6 (F) SCHWABEDISSEN 1980, 8.1 (F) 30990 = STROH 1938, 27.2 (F?)

```
BAKKER 1973, 6 (F)
KNÖLL 1981, 286.2 (F)
LÜNING 1967, 47.2 (F)
30996 =
                  LICHARDUS 1976, 85.13, 88.A1, 93.5 (F)
                  Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?) PREUSS 1980, 1.2,3 (F - Profil ?)
                  SCHWABEDISSEN 1958, 16c (F)
31001 =
                  NIQUET 1938, XXI.g (F) (= 30669)
                  SCHLÜTER 1983, 18 (?)
31012* =
                  LÜNING 1981, (V)
                  LÜNING 1981, 64 (FV)
31016 =
31021 =
                  (?)
31029* =
                  KNÖLL 1959, 30.22, 40.1 (FV)
                  LÜNING 1981, 7.B23 (V)
LÜNING 1981, 24.8 (V)
PREUSS 1973, 43q (FV)
REINERTH 1939, 9 (FV)
31041 =
                  SCHÜNEMANN 1972, 27.29 (V)
                  BECKER 1954, 35 (V)
REINERTH 1939, 9 (FV)
SKAARUP 1973, 11.2 (V)
31042 =
31047 =
                  RAETZEL 1983, 27.11 (F)
31069 =
                  LÜNING 1981, 15.8 (F)
31080 : 16775
                  KOCH 1975, 25 (F)
NAGEL 1980, 10f (F)
31087 =
31092 : 30141
                  ANDERSEN 1974, lla (V) (= 30997)
BECKER 1956, l6 (V)
31109* =
                  LICHARDUS 1976, 92.9 (V)
                  Museum Schleswig, Flintholm-Buntsee (V)
                  SCHÜNEMANN 1972, 25b (FV)
                  SKAARUP 1973, 11.15 (V)
                  MEURERS-BALKE 1983, 23.4 (V)
31109 =
                  NAGEL 1980, 7i (V)
31121 =
                  (?)
31123 =
                  LICHARDUS 1976, 80.6, 92.5 (V)
                  RADDATZ 1952, 4.1 (F)
```

```
31124 = BEHRENS 1973, 36a (V)
31139 : 30990
              GÜNTHER 1976, 16.2 (FV)
LICHARDUS 1976, 87.9 (F)
ROEVER 1979, 4.1 (F)
31145 =
               SCHWABEDISSEN 1958, 16a (F)
               SCHWABEDISSEN 1968, 16.6 (F)
STROH 1938, 27.2,7,8 (F?)
              BEHRENS 1973, 19c (FV)
31157 =
               LICHARDUS 1976, 11.B3 (F)
               NIQUET 1938, VIII.12b, XXI.d (F)
31160 : 21613
          LÜNING 1981, (F)
31165
31167 = SCHULDT 1972, 5 (F)
31172 : 31165
31173 : 31165
31175 = (?)
               LICHARDUS 1976, 85.1 (F)
31176 =
               STROH 1938, 27.3 (F)
31177 = MEURERS-BALKE 1983, 23.2 (V)
31190 : 374
               LÜNING 1981, 16.8 (V) (: 29795)
31195* =
               MEURERS-BALKE 1983, 22.19 (V)
               SCHWABEDISSEN 1979a, 11.3 (F)
31196 = 8812
31203 = MEURERS-BALKE 1983, 21.9 (FV)
31206 : 4602
31208 =
               KNÖLL 1981, 286.2 (F)
LÜNING 1981, 42.5 (F?)
               Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
31218 = SKAARUP 1973, 13.9 (V)
31220 : 30655
```

```
31225* =
               FANSA 1978, 26.83 (V)
               KNÖLL 1952, 15.8 (V)
               KNÖLL 1959, 25.6 (FV)
31226* =
               BEHRENS 1973, 36d (V)
               DEHNKE 1940, VIII.4 (V)
LÜNING 1971, 8.20,21 (V)
               LÜNING 1981, 109.3 (V)
               NAGEL 1980, 8g (V)
               NILIUS 1971, 39b (V)
               REINERTH 1939, 9 (FV)
SKAARUP 1973, 13.4 (V)
31235 =
31266
               (?)
               LÖBERT 1976, 10.237 (V)
31273
               NIQUET 1938, VII.12b (F)
31274 =
               (?)
               LICHARDUS 1976, 93.1 (FV)
31281 =
               NAGEL 1980, 6m (V)
               NILIUS 1971, 6c (FV)
               SCHULDT 1972, 6e (F)
               SKAARUP 1973, 20.6 (F)
31302 =
               MEURERS-BALKE 1983, 27.3 (F?)
               REINERTH 1939, 10 (F)
31315
               LÜNING 1981, 30.1 (FV)
       =
31324 =
               (?)
31367 =
               NAGEL 1980, 9f (F)
               LÜNING 1981, 42.11 (F)
31375
               MEURERS-BALKE 1983, 31 (F)
31379 : 16502
               LÜNING 1981, 69.1 (F?)
31386 =
               Museum Oldenburg, Goldenstedt-Eimen (F?)
               NIQUET 1938, XXI.e (F - Profil)
               WAALS 1972, 45 oben (V)
31392 =
31401* =
               LÜNING 1967, 7.B23 (V)
               REINERTH 1939, 9 (FV)
               SKAARUP 1975, 63.9 (V)
STEINMETZ 1982, 10.3 (V)
31409 : 8812
```

```
PREUSS 1980, 1.1 (V)
31414 =
31426
               KNÖLL 1952, 15.7 (V)
                KNÖLL 1959, 28.1, 30.25 (FV)
31433 : 30680
                LÜNING 1971, 8.22 (V)
NAGEL 1980, 7x (V)
31437 =
                REINERTH 1939, 9 (FV)
                MEURERS-BALKE 1983, 22.14 (V)
31440
               (?)
31444
                LÜNING 1971, 11.11 (V)
31445 =
31446 : 30141
31449 : 195
31450
                DEICHMÜLLER 1965b, 4j (O)
       =
                (?)
31452
                SCHLÜTER 1983, 20 (V?)
31454 =
                LICHARDUS 1976, 16.3 (FV)
31455 =
                LÜNING 1971, 8.18 (V)
LÜNING 1981, 15.6, 107.9 (V), (51.10;51;54?)
31491 =
               (?)
               (?)
31508
                (3)
31808
                SKAARUP 1973, 18.6 (V)
31809 =
                RADDATZ 1952, 1.8 (FV)
31813 =
                RADDATZ 1952, 1.2 (V - außen)
31944 =
                SKAARUP 1973, 11.1,4 (V)
                KNÖLL 1959, 29.12 (FV)
NILIUS 1971, 9a (V)
31971 =
```

Anschrift des Verfassers: Ulrich Kampffmeyer Grabbestraße 22 3250 HAMELN 5